

14

Theo Reck
Höchstfrequenztechnik
und
Amateurfunk

Der praktische Funkamateur • Band 19 Höchstfrequenztechnik und Amateurfunk

Höchstfrequenztechnik und Amateurfunk



VERLAG SPORT UND TECHNIK 1961

Redaktiansschluß: 16. Januar 1961
Lektar: Walfgang Kimmel
Herausgegeben vam Verlag Spart und Technik, Neuenhagen bei Berlin
Alle Rechte varbehalten
Gedruckt in der Deutschen Demakratischen Republik
Zeichnungen: Hildegard Seidler
Lizenz-Nr.: 545/15/61

Kurzwellenamateure waren es, die var mehr als 30 Jahren mit Kurzwellen den Atlantik überbrückten. Kurzwellenamateure führten jetzt interkantinentale Funkverbindungen auf UKW via Mand durch. Entgegen allen gegenteiligen Meinungen ist damit der Beweis erbracht, daß Amateure nach wie var zu den Pianieren der Funktechnik zählen. Die immer gräßer werdenden Aufgaben, die heute gerade der Nachrichtentechnik gestellt werden, verlangen auch van den Amateuren unserer Organisatian eine ständige technische Weiterentwicklung. Diese liegt nicht zuletzt in der UHF-Technik.

Während sich die Arbeit der Funkamateure auf den "klassischen" Kurzwellenbändern zu einer breiten Basis entfaltet hat, beschränkt sich diese auf den UKW- und UHF-Bändern nach auf die wenigen "Techniker" und "Spezialisten". Dies mag einmal durch die den Höchstfrequenzen eigene Technik, zum anderen durch die viel gräßeren Anfarderungen, die diese Technik an die theoretischen und handwerklichen Kenntnisse des Amateurs stellt, begründet sein.

Diese Technik zu popularisieren, sie besanders den jungen Amateuren nahezubringen, die Scheu var den scheinbaren Schwierigkeiten überwinden zu helfen, ist unser aller Aufgabe. Dazu sall auch die vorliegende Braschüre beitragen. Sie ist weder ein Lehrbuch nach das Fachbuch der UHFTechnik, sandern ein Wegweiser für ein interessantes Gebiet aus den Mannigfaltigkeiten unseres Spartes. Dafür viele neue Freunde zu werben, sall seine Aufgabe sein.

Mein Dank all denen, die mich bei der Ausarbeitung und Bearbeitung unterstützt haben.

Berlin, im September 1960

Thea Reck

DEZIMETER-, ZENTIMETER- UND MILLIMETERWELLEN

1.1 Das Wesen der ultrahohen Frequenzen

Nach mehr als 60 Jahren stürmischer Entwicklung ist die Hochfrequenztechnik wieder dorthin gelangt, wo sie einst ihren Anfang nahm: im Mikrowellenbereich.

Dort begann Heinrich Hertz mit den einfachen Mitteln des physikalischen Experimentes. Heute stehen wir mit den leistungsfähigen Methoden der angewandten Technik großen Aufgaben gegenüber. Daß der Weg nicht von den von Heinrich Hertz experimentell nachgewiesenen Mikrowellen unmittelbar zu den Lanawellen, sondern in umgekehrter Richtung führte, zeigt eindeutig, wo das Houptproblem dieser Entwicklung lag und mit steigenden Freguenzen auch noch heute liegt, nämlich bei den mit größer werdenden Frequenzen zunehmenden Schwierigkeiten der technisch nutzbaren Schwinaunaserzeugung sowie der Beherrschung der der UHF-Technik eigenen Methodik. Ist beispielsweise in der UKW-Technik $(\lambda = 1...10 \text{ m bzw. } 30...300 \text{ MHz})$ bei Schwingkreisen die Verwendung von Spulen und Kondensatoren als konzentrierte Scholtelemente noch möglich, so verlangt die UHF-Technik ($\lambda = 1$ m bzw, f = 300 MHz) die Verwendung von Hohlleitern. Hohlraumresonatoren, Lecherkreisen und onderen speziellen Bauelementen. Außerdem muß der Wahl der Röhren besondere Aufmerksamkeit gewidmet werden.

Die Ausbreitungseigenschaften der Mikrowellen lassen im allgemeinen nur Reichweiten innerhalb des optischen Horizontes zu. Die Ausnutzung besonderer Bedingungen (z. B. troposphärischer Natur) ermöglicht aber Verbindungen außerhalb der Sichtweite. Ein besonderer Vorteil besteht aber in der Bündelungsmöglichkeit der hohen Frequenzen. Durch spezielle Antennenanordnungen können sehr hohe Strahlungsleistungen erzielt werden, was wiederum die auftretenden Probleme der Endverstärker verringert.

Bei der Betrachtung der dem Amateur zur Verfügung stehenden Frequenzbänder stellen wir fest, daß das 70-cm-Band

gerade an der Grenze zwischen der "herkämmlichen" und der dem Mikrawellenbereich eigenen Technik liegt. Es lassen sich deshalb nicht nur Geräte aus handelsüblichen Teilen aufbauen, auch die Anforderungen an das handwerkliche und technische Kännen des Amateurs sind nicht so hach, daß er var ihnen kapitulieren müßte.

1.2 Anwendungsgebiete

Der ständig steigende Bedarf an Frequenzen bedingt, daß sich schon heute auf den häheren Frequenzen eine ähnliche Lage darbietet, wie es vor etwa zwei Jahrzehnten auf den Lang-, Mittel- und Kurzwellenbändern der Fall war. Die Funkverwaltungskonferenz in Genf (1959) beschäftigte sich eingehend mit diesen Fragen. Die wesentlichsten Anwendungsgebiete der im Dezimeter- und Zentimeterwellengebiet benötigten Frequenzen zeigt folgende Darstellung:

a) Funksehen

Dabei soll erreicht werden, ein wegen Dunkelheit bzw. Nebels nicht oder nur wenig sichtbares Ziel möglichst formgetreu durch einen Sammelspiegel elektrisch abzubilden. Eine der möglichen Anordnungen zeigt Bild 1. Das wohl bekannteste System ist das Radar (radio dedecting and ranging). Die Wellenlänge beträgt etwa 8 cm.

b) Die gebräuchlichste Anwendung der Höchstfrequenztechnik dürfte wohl bei den Richtfunkstrecken gegeben sein. Diese werden fest oder beweglich eingesetzt für die Übertragung van Telefanie (Vielkanalverkehr), Fernsehmadulatian (im festen Richtfunknetz zur Bild- und Tonmodulatian der Fernsehsender, im portablen Einsatz bei Repartagen) und zur Tonmodulation der UKW-Rundfunksender.

c) Fernsehen

In zunehmendem Maße richtet sich die Entwicklung der Fernsehsender auf die Frequenzen im Fernsehband iV und V (siehe Tafel 1). Die Sender in diesen Bändern

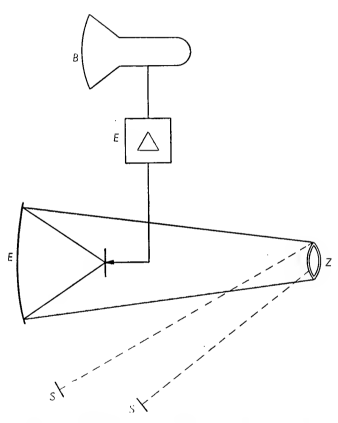


Bild 1. Prinzip des Radars. S — Sender; Z — Ziel; E — Empfangsgerät; B — Bildrähre

schließen teilweise Versorgungslücken (aus Grunden des notwendigen Störabstandes können keine Band-I- oder Band-III-Frequenzen zur Verwendung kommen) oder sind für ein zweites Fernsehprogramm bzw. für späteres Farbfernsehen vorgesehen.

d) Rodioastronomie

Hier kommen zwei Methoden zur Anwendung.

Die possive Methode, bei der die elektronischen Ausstrohlungen der Himmelskörper (kosmisches Rauschen), Spirolnebel usw. mit höchstempfindlichen Empfängern aufgenommen und anolysiert werden.

Die oktive Methode, bei der Frequenzen im Bereich sehr geringer Dämpfung (21 cm...20 m) durch die Atmosphäre gestrohlt werden. Die Arbeitsweise entspricht der Funkmeßtechnik. Dos Wichtigste einer Astroempfangsanloge ist die Antenne, das Rodioteleskop. Es werden hierbei Porobolspiegel großer Öffnung verwendet (Durchmesser des Radioteleskopes in England = 80 m bei einer Wellenlänge von $\lambda = 2$ m).

 e) Ein weiteres Gebiet ist die Verwendung hoher Frequenzen in der Molekulorspektroskopie. Diese vermittelt uns Erkenntnisse über die Wechselwirkung zwischen Atomen und Molekülen.

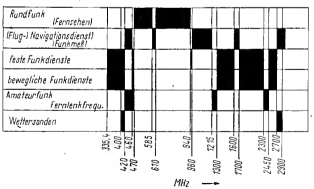
1.3 Frequenzverteilung

Bevor wir ouf die Frequenzverteilung des uns interessierenden Bereiches eingehen, noch eine Darstellung des gesomten Wellenbereiches. Auf der schon erwöhnten Funkverwoltungskonferenz in Genf wurden einige Überarbeitungen der Definition für die Sendungen, Bondbreiten und der Nomenklotur der Frequenzbönder vorgenommen. Hierbei wurde festgelegt, daß in Zukunft alle Frequenzen bis 3000 Kilohertz in kHz (= 103 Hz) bezeichnet werden, bis 3000 Megohertz in MHz (= 106 Hz) und bis 3000 Gigahertz in GHz (= 109 Hz). Außerdem wurden die Bönder wie folgt numeriert:

Bondnummer	Frequenzbond	Bezeichnung
4	3 30 kHz	Myriometerwellen VLF
5	30 300 kHz	Kilometerwellen LF
6	300 3000 kHz	Hektometerwellen MF
7	3 30 MHz	Dekameterwellen HF
8	30 300 MHz	Meterwellen VHF
9	300 3000 MHz	Dezimeterwellen UHF
10	3 30 GHz	Zentimeterwellen SHF
11	30 300 GHz	Millimeterwellen EHF
12	300 3000 GHz	Dezimillimeterwellen

Für dos Band 9 (Dezimeterwellenbereich) gelten entsprechend den internationalen Abmochungen ebensalche Einteilungen wie auf allen onderen Bereichen. Eine Übersicht über die Aufteilung in Europa zeigt Tofel 1. Die zugehörigen Anmerkungen und Einschrönkungen, die verschiedenen Funkdiensten Vorrechte einröumen, sind hier bewußt unerwöhnt geblieben. Wie ersichtlich, sind den europöischen Amoteuren die Frequenzen 420...470, 1215...1300 und 2300...2450 MHz

Tafel 1. Frequenzverteilung im Dezimeterweilenbereich (300 . . . 3000 MHz)



freigegeben. In den höheren Bändern stehen ihnen noch die Frequenzen 5650...5800 MHz, 10000...10500 MHz und 21...22 GHz offen.

Das 70-cm-Band steht den deutschen Amateuren dabei nur von 420...440 MHz zur Verfügung.

Wie wir weiter erkennen, liegen zwischen 470 und 960 MHz die beiden Fernsehbänder IV und V. Ein Grund mehr für den OM, sich mit dieser Technik zu beschäftigen.

2. AMATEURFUNK AUF DEN FREQUENZEN UBER 300 MHz

Obwohl sich Funkamateure in den verschiedensten Ländern schon seit vielen Jahren mit den Frequenzen über 300 MHz beschäftigen, ist die Arbeit auf diesen Böndern doch erst seit einigen Jahren populär geworden. Die teilweise erforderlichen Spezialbauteile, die kompliziertere Technik und nicht zuletzt die mangelnde Kenntnis der dieser Technik eigenen Gesetze mögen der Grund sein, daß nur recht wenige OM den Mut finden, sich mit ihr zu befassen. Doch bei genouerer Betrachtung stellen wir fest, doß die Schweigkeiten keineswegs unüberwindlich sind. Auf keinen Fall aber dürfen wir uns von den in letzter Zeit bekanntgewordenen Publikationen hochgezüchteter Empfangs- und Sendegeräte mit zum Teil für den Durchschnittsamateur unerreichbaren Spezialbauteilen abschrecken lassen. In ihnen erkennen wir aber den Weg der Entwicklung, den es zu beschreiten gilt.

Welche Erfolge sind bisher von den Amateuren erreicht worden? Ein Maßstab für deren Darstellung kann die überbrückte Entfernung sein. Denn für derartige Ergebnisse gehören, wie noch ausführlich dargestellt werden soll, nicht nur Fleiß und Ausdauer, nicht nur technische Fertigkeiten, sondern eine eingehende Befassung mit den der UHF-Technik eigenen Gesetzen.

Weltbestes UKW-DX (Stand 1959)

435	MHz	DL 3 YBA – G 3 HAZ	808	km
1 290	MHz	W 6 MMU/6 – K 6 AXN/6	432	km
2 300	MHz	W 6 IFE/6 - W 6 ET/6	240	km
3 300	MHz	W 6 IFE/6 - W 6 VIX/6	304	km
5 250	MHz	W 2 LGF/2 W 7 FQF/2	50	km
10 000	MHz	W 7 JIP/7 – W 7 OKV/7	175	km
21 000	MHz	W 1 NVL/2 – W 9 SAD/2	243	m

Von den deutschen Ergebnissen ist die im Sommer 1959 erfolgte Erstverbindung im 12-cm-Bond über 25 km zwischen DL 6 MHA und DJ 1 CK/p und die Erstverbindung DM – OK zwischen exDM 3 KML und OK 1 KFH/p über 142 km ouf dem 70-cm-Bond hervorzuheben.

3. ALLGEMEINE HÖCHSTFREQUENZTECHNIK

3.1 Das Verhalten von Bauelementen bei hohen Frequenzen

3.11 Rähren

Die in der UHF-Technik verwendeten Bauelemente weichen meist von der üblichen, in der "normalen" Hachfrequenztechnik gebräuchlichen Farm ab. Dies ist wohl auch ein Grund, der es vielen Amateuren schwerfallen läßt, sich mit dieser Technik zu beschäftigen. Besanders die Rähren und Schwingkreise sind es, die manches Kapfzerbrechen verursachen. Betrachten wir als erstes die Generatarröhre. Nun, der Amateur wird in seinem mehrstufigen 70-cm-TX eine Grundwelle erzeugen, die die Verwendung gebräuchlicher Röhren zuläßt. Bei kleinen einstufigen QRP-Sendern wird dann zur EC 81,

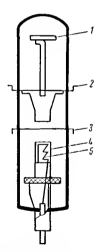


Bild 2. Aufbau einer Scheibentriade. 1 - Getter; 2 - Anode; 3 - Gitter; 4 - Katode: 5 - Heizwendel

6 J 6 oder zur LD 1 gegriffen. Bei 435 MHz bereitet das auch keine Schwierigkeiten. Im 1230-MHz-Bond wird es dann allerdinas kritischer. Hier müssen dann Spezialröhren verwendet werden, wie sie auch in der kommerziellen Technik angewendet werden. Da kommen in erster Linie Scheibentrioden (Bild 2) bzw. Bleistiftröhren (penciltubes) oder ähnliche Typen in Betracht. Diese Röhren sind in ihrer Konstruktion dem kooxialen Aufbau der Leitungen des Resononzkreises anaepaßt. Ihre Grenzwelle liegt bei etwa 10 cm. Für noch höhere Freauenzen kommen Röhrenkonstruktionen (Bild 3) in Betracht wie Laufzeitröhren, z.B. das Reflexklystron (ein Resonator im Vokuum) oder das Rumbatron (dieses läßt sich mechanisch deformieren und über einen geringen Bereich abstimmen). Die Leistung eines normalen Reflexklystrons liegt bei etwa 10 . . . 20 mW, und die Frequenz reicht bis 100 GHz, In Radargeräten werden Vielkammermagnetrons verwendet. Diese haben bei einer Wellenlänge von 3 cm eine Leistung von 106 Watt bei einer Impulsdauer von 10-6 Sekunden.

Eine der modernsten Generatorröhren ist die Carcinotron, die back-ward-wafe-tube oder Rückwärtswellenröhre. Sie enthält eine Zickzackdoppelleitung, längs der sich die Welle ausbreitet. Entgegengesetzt dieser Welle streicht der Elektronenstrahl entlang. Durch die gegenseitige Bewegung ergibt sich die Rückkopplung dieses Generators.

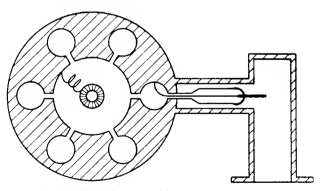


Bild 3. Prinzipieller Aufbau eines Magnetrons

Bei den Verstärkerröhren macht sich die geringe Bandbreite sowie das verhältnismäßig hahe Rauschen nachteilig bemerkbar. Das gilt nicht nur für die seit langem verwendeten Scheibentrioden, sondern auch für die Leistungsklystrons. Als zukunftssichere Verstärkerröhre gilt daher die Wanderfeldröhre (Bild 4). Für den Amateur bleiben diese beschriebenen

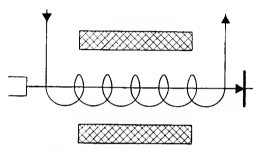


Bild 4. Prinzip einer Wanderfeldröhre

Röhren unerreichbar, so daß für die Arbeit im 1230-MHz-Band wohl nur die Scheibentrioden bzw. Bleistiftröhren in Frage kommen. Im 435-MHz-Band stehen uns zwar brauchbare Röhren zur Verfügung, die aber leider für den einzelnen nicht erschwinglich sind. Übrig bleibt nur der QRP-Sender, der aber keinen Grund zur Resignation darstellt. Im Gegenteil, der Erfolg mit geringerem Aufwand dürfte weit höher zu bewerten sein. Die wichtigsten Daten einiger Dezimeterröhren sind in der Tafel 2 angeführt.

3.12 Widerstände

Man war es bisher gewohnt, die Bauelemente so anzusehen, wie sie das Schaltbild zeigt. Ein reiner Wirkwiderstand wird in der komplexen Zahlenebene als Vektor dargestellt, der waagerecht liegt und nach rechts (positiv) gerichtet ist. "Blindwiderstände" sind senkrecht liegende Vektoren (Bild 5). In der Praxis aber müssen wir feststellen, daß Widerstände, Kondensatoren und Spulen in dieser Weise im Dezimetergebiet nicht anzutreffen sind. Solange es sich noch um Nie-

Tafel 2a. Rähren für die Hächstfrequenztechnik, a) Daten; b) Vergleichsliste

				Ĭ	Heizung	Grenzdaten	daten	HF - /	HF - Ausgang
Тур	System		Form	υV	٧ı	Qowmax.	Qowmax. Uavmox.	Pow	fMHz
DC 70	1,		Submin	1,25	0,2	2,4	150	0,45	200
DC 80	ř		Nova!	1,25	0,2	೯	150	0,45	470
EC 55	Ļ		Sch-R	6,3	0,4	10	320	2,8	1000
EC 56	<u>,-</u>		L-Rö	6,3	0,65	10	300	1,2	4000
EC 80	፫		Naval	6,3	0,48	4	300		
EC 81	ř		Noval	6,3	0,2	3,5	275	ო	200
EC 93	ř		Μin	6,3	0,225	2,25	150		
QQE 03/20	<u>ط</u>		Doppelsystem	6,3	1,3	2×10	300	13	400
				12,6	0,65				
QQE 06/40	F.		Doppelsystem	6,3	8,1	2×20	900	22	400
				12,6	6'0				
ECC 91	ዾ		Doppelsystem	6,3	0,45	1,6	300	0,3	200
LD 11	, =.		Metolikeramík	12,6	8,0	80	800	20	230
LD 12	<u>,</u>		Metallkeromik	12,6	8'0	90	800	ιC	3333
Anmerkung:	11 1	Triade			Die A	Die Ausgangsleistungen sind nicht vergleichbar,	ngen sind	nicht verg	leichbar,
		renode Leuchtturmrähre Scheibenrähre	mrähre rähre		ziehen!	uo sie sian our untersaniealiane Frequenzen be ziehen!	rerschiedlich	e Freduen	zen be
	11	Miniaturröhre	röhre						

Tafel 2b

Europäische Standard- bezeichnung	VEB Röhren- Werke	sowjetische Type	weitere Bezeich- nungen
EC 92	EC 92	-	6 AB 4
EC 760	_	_	5718
ECC 91	ECC 91	6 JR 6 II	6 J 6
2 C 40	EC 560		2 C 40
QQE 03/20	SRS 4452	ГУ 32	832 A
QQE 06/40	SRS 4451	ГУ 29	829 B
EC 80	EC 80	_	6 Q 4
EC 81	EC 81	_	6 R 4
EC 55	-	_	5861

derfrequenz handelt, fallen die Abweichungen vom Idealbild nach nicht ins Gewicht. Aber schan van gewickelten Drahtwiderständen wissen wir, daß ihrer Anwendung im Hachfrequenzgebiet Grenzen gesetzt sind. Diese Grenzen werden durch die induktiven und kapazitiven Eigenschaften dieser Widerstände gesetzt.

Die Praxis zeigt, daß die Abweichungen vam Idealzustand zunehmen, je häher die Frequenzen sind, in deren Gebiete die Bauelemente verwendet werden. Es kann alsa bei einer bestimmten Frequenz ein Kandensatar nicht mehr kapazitiv, sondern induktiv wirken. Die in HF-Schaltungen verwandten Widerstände sind zum gräßten Teil Schichtwiderstände. Diese bestehen aus Keramikrährchen, auf die eine Widerstandsschicht (Kahle ader Platin) aufgetragen ist. In der madernen Technik werden Miniaturwiderstände gefertigt, die ganz aus Widerstandsmaterial bestehen. An den üblichen Widerständen sind Anschlußkappen vargesehen, an denen die Anschlußdrähte befestigt sind. Bei häheren Widerstandswerten macht sich hier schan die Kapazität dieser Anschlußkappen

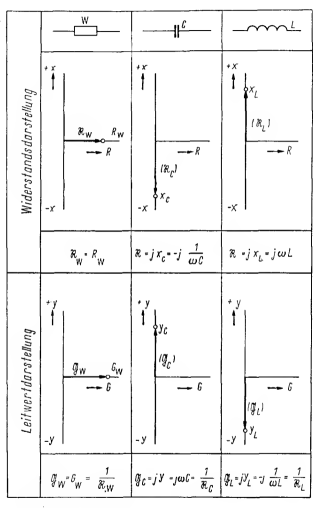


Bild 5. Vektordarstellung von R, C und L

bemerkbar. Bei kleineren Widerständen überwiegt die induktive Komponente, die aus Schichtleiterlänge und der Länge der Zuleitungsdrähte resultiert.

3.13 Kapazitäten

Bei Kondensataren tritt deren Konstruktian sowie die Zuleitungsdrähte ebenfalls als Induktivität in Erscheinung, die besonders bei den höheren Frequenzen nicht mehr vernachlässigt werden darf. Diese Induktivität liegt mit der Kapazität des Kondensatars in Serie, so daß bei einer bestimmten Arbeitsfrequenz eine Serienresonanz auftritt. Lieat die Arbeitsfrequenz höher als die eigene Frequenz, spielt die kapazitive Wirkung nur nach eine untergeordnete Ralle, der Kondensatar wirkt als Induktivität. In der Hächstfrequenztechnik ist also auf den induktivitätsarmen Betrieb von Kondensataren. gräßter Wert zu legen. Kandensatoren mit breitflächigen Zuleitungen sind anderen Ausführungen vorzuziehen. Chassisund Durchführungskandensatoren, an deren chassisseitigen Zuführungen sich keine kritischen Induktivitäten mehr bilden kännen, sind zu bevorzugen. Auch bei variablen Kandensataren müssen hohe Ansprüche an die Stabilität gestellt werden. Kleine Temperaturkgeffizienten erreicht man bei einem Dielektrikum mit kleinem s.

Auf Induktivitätsarmut beim Aufbau der Abstimmung ist zu achten. Bei Spulen sind die Verluste noch größer als bei Kondensataren. Im Dezimeterwellenbereich werden diese Verluste in erster Linie durch den Skin-Effekt hervorgerufen. Je häher die Frequenz ist, um so weniger dringt ein Wechselstrom in einen Leiter ein. Ein Maß dafür ist die Leitschichtdicke. Es wird damit die Entfernung van der Oberfläche zu den Orten im Leiter verstanden, bei denen die Stromdichte auf den e-ten Teil, also 36 Prozent, der stärksten unmittelbar an der Oberfläche befindlichen, abgesunken ist. Da die Eindringtiefe bei Dezimeterwellen sehr klein ist, kann u. U. der Leiterträger aus einem anderen Werkstoff (z. B. Metall oder Isolierstaff mit niedrigen Temperaturkoeffizienten) bestehen, auf den die leitende Schicht aufgetragen wird.

3.14 Induktivitäten

Für die im Dezimeterwellenbereich verwendeten Drosseln werden ½/4-Drosseln bevorzugt. Sie werden wegen ihrer Drahtlänge so bezeichnet. Tatsächlich zeigen sich Übereinstimmungen des Resonanzwellenlängenviertels mit der Länge des ausgezagenen Drahtes der Drosselspule. Messungen ergaben, daß auf diese Weise hergestellte HF-Drasseln etwas höhere Resonanzfrequenzen hatten als die aus der Drahtlänge errechneten, die aber nach Einbau in die Schaltung übereinstimmten. Dabei spielt aber der Einbau der Drassel in das Gerät eine wesentliche Rolle. In der Dezimeterwellentechnik finden sich auch kaaxiale Leitungen als HF-Drasseln. Diese auf ½/4 abgestimmten Leitungen zeichnen sich durch hohe Sperrwirkungen aus. Bei der Berechnung derartiger Drosseln ist der Verkürzungsfaktar des verwendeten Kabels bzw. der Leitung zu berücksichtigen.

3.2 Schwingkreise

3.21 Allgemeine Betrachtungen über Resananzkreise

Vergleichen wir die Resonanzkreise unseres Rundfunkempfängers mit denen unseres KW-Empfängers, sa erkennen wir schan den Unterschied, der hier noch (und bis in den UKW-Bereich hinein) varhandenen konzentrierten Ausführung des Lals Spule und des Cals Kandensatar. Beim Betrachten eines Schwingkreises im UKW-Teil unseres Rundfunkempfängers (3 m Wellenlänge) leuchtet es jedem ein, daß eine Grenze vorhanden sein muß, bei der sich eine derartige konzentrierte Ausführung van C und L nicht mehr verwirklichen läßt. Kännen wir bei niedrigen Frequenzen die auf Zuleitungen und andere Bauelemente verteilten Induktivitäten vernachlässigen, fallen in der UHF-Technik diese parasitären Blindkomponenten außerordentlich ins Gewicht.

Beim Aufbau eines Schwingkreises aus konzentrierter Induktivität und Kapazität, also mit Spule und Kondensator, gibt die Thomsonsche Formel die Abhängigkeit der Eigenfrequenz eines Schwingkreises von seinen Elementen an.

$$f_{[Hz]} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{L_{[H]} \cdot C_{[F]}}},$$
 (1)

bei höheren Frequenzen schreiben wir besser

$$f_{[MHz]} = \frac{159}{\sqrt{L_{[\mu H]} \cdot C_{[\rho F]}}}.$$
 (2)

Bei sehr hohen Frequenzen verkleinert sich also die Induktivität so, daß dieselbe nicht mehr durch eine Spule herkömmlicher Bauart hergestellt werden kann. Wir müssen also Leiterstücke verwenden. Für die Berechnung der Induktivität van Leitern hat Kohlrausch folgende Gleichung angegeben:

$$L_{[cm]} = 2 I_{[cm]} \left(\ln \frac{2I}{r} - 1 \right)$$
 (3)

Dabei ist I die Länge und r der Radius. Die Bedingung gilt, wenn I \gg r, für den geraden Leiter.

Für den kreisförmig gebagenen Leiter, dessen Biegeradius R und dessen Radius r ist, gilt bei $R \gg r$

$$L_{[cm]} = 4 \pi \cdot R_{[cm]} \left(\ln \frac{R}{r} + 0.079 \right).$$
 (4)

Die Induktivität ist hier nach dem CGS-System in cm¹) angegeben. Aber auch diesen Bauformen sind Grenzen gesetzt, wie folgendes Beispiel zeigt:

Bei einer Wellenlänge von $\lambda=20$ cm unter Zugrundelegung einer Kreiskapazität von 5 pF benötigt man eine Induktivität von L=2,25 cm. Ein gebogener Leiter mit einem Radius von

^{1) 1} H = 10^3 mH = 10^6 μ H = 10^9 cm.

1,5 mm und einem Biegeradius von 10 mm zum Kreis gebogen hat aber bereits eine Induktivität von L $=25\,$ cm. Wir erkennen daraus, daß in der Höchstfrequenztechnik die herkömmlichen Schwingkreise ab etwa 600 MHz nicht mehr in Betracht kommen. Dagegen sind sie in der der zuletzt genannten Form im 435-MHz-Band noch außerordentlich gut brauchbar. Mit dieser bzw. in der nachstehend beschriebenen Form abgestimmten Leitung lassen sich bei geeigneter Ausführung Kreise hoher Güte erreichen. Wir können diese als Paralleldraht-Leitungskreis (Lechersystem) oder koaxialen Leitungskreis (Rohr- oder Topfkreis) ausbilden. Ein Schema der Ausführungsformen zeigt Bild 6. Die elektrischen Wirkungen von Parallel-Drahtleitungen zeigt das Bild 7.

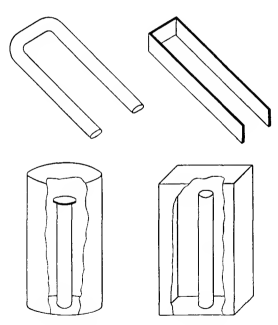


Bild 6. Ausführungsformen von Lecher- und Rohrkreisen

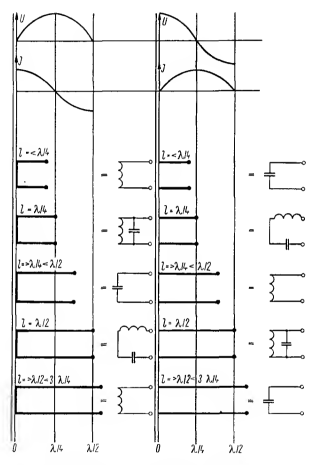


Bild 7. Elektrische Wirkung von Parallel-Drahtleitungen

Bild 8 zeigt die Strom- und Spannungsverteilung auf einem ²/₄-Koaxialkreis und Bild 9 verschiedene Ankopplungsmöglichkeiten an Paralleldraht- und Koaxialkreise.

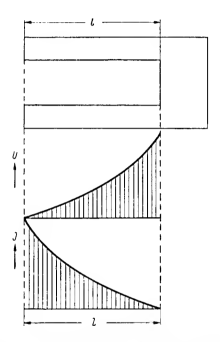


Bild 8. Stram/Spannungsverteilung auf einem $\lambda/4$ -Koaxialkreis

Ein wichtiger Faktor zum Bestimmen der Kreisdimensionen bei Leitungskreisen ist der Wellenwiderstand. Bei einer idealen reflexionsfreien Leitung gibt der Wellenwiderstand das Verhältnis von Spannung und Strom an jedem Punkt der Leitung an.

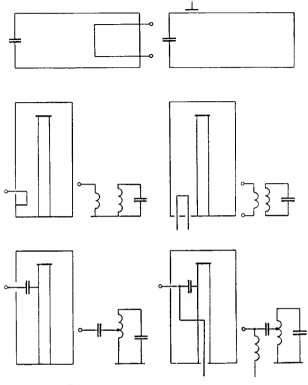


Bild 9. Verschiedene Ankopplungsmöglichkeiten an Paralleldraht- und Koaxialkreisen

Aus den Daten der Leitung können Kapazität, Induktivität, Ohmscher Widerstand und Ableitung je Längeneinheit festgelegt werden. Der Wellenwiderstand errechnet sich dann

$$Z = \sqrt{\frac{R + j \omega L}{G + j \omega C}}.$$
 (5)

Bei verlustarmen Leitungen kännen wir vereinfacht schreiben

$$Z = \sqrt{\frac{L}{C}}$$
.

Das heißt also, der Wellenwiderstand einer verlustfreien Leitung ist ein von der Frequenz unabhängiger reeller Widerstand. Sind Leitungsverluste vorhanden, wird er frequenzabhängig und komplex.

Wie wir aber bei der Betrachtung der Schwingkreise bereits festgestellt haben, sind die Abmessungen der Leitungen als Schwingkreis derartig gering, daß auch diese Verluste vernachlässigt werden können. Wir können demzufolge mit einem reellen Wellenwiderstand rechnen.

Ohne näher auf die nicht ganz unkomplizierten Leitungsformeln einzugehen, sei festgestellt, daß eine Leitung mit einer Länge $l=\lambda/2$ den gleichen Ein- und Ausgangswiderstand besitzt, d.h., ein Leitungsstück dieser Länge wirkt wie ein Transformator (Impedanztransformator) mit dem Übersetzungsverhältnis 1:1.

Trägt man den Verlauf des Eingangswiderstandes in Abhängigkeit von der Leitungslänge in ein Kurvenblatt ein, so erkennt man, daß sich die Widerstandswerte im Abstand von $\lambda/2$ wiederholen.

Eine kurzgeschlossene verlustlose Lecherleitung hat bei $l=\lambda/4$ einen unendlichen, bei $\lambda/2$ einen Blindwiderstand. Umgekehrt ist es bei der leerlaufenden Leitung.

Da also der Eingangswiderstand einer kurzgeschlossenen und einer leerlaufenden verlustlosen Leitung bei Veränderung der Länge bzw. der Wellenlänge alle Blindwiderstände durchläuft, kann auch jeder Blindwiderstand durch eine kurzgeschlossene oder leerlaufende Leitung bestimmter Länge ersetzt werden. Es ist deshalb möglich, eine verlustlos abgeschlossene, verlustlose Leitung durch kapazitive oder induktive Belastung (d. h. durch Parallelschalten einer Kapazität oder Induktivität) auf Resonanz abzustimmen. Eine kurzgeschlossene Leitung, die kürzer als 1/4, also induktiv ist,

kann durch eine Zusatzkapazität in Resananz gebracht werden, die am affenen Eingang angeschaltet wird. Die gleiche Wirkung zeigt eine Induktivität im Strambauch, d. h. am Leitungsende.

3.22 Ausführungsfarmen

Die Ausführungsfarmen für Schwingkreise in Dezimeterwellengeräten beschränken sich im allgemeinen auf Lecherleitungen, kanzentrische Kreise (kanzentrischer Leitungskreis, Tapfkreis) und Schmetterlingskreise. Letztere kammen dabei fast nur für Meßeinrichtungen in Betracht, da ihr Abstimmbereich außerardentlich graß ist. Den Grenzfall zwischen kanzentrierter Induktivität und Lecherkreis stellt die als Haarnadelspule bekannte Anardnung dar, die für einfachste Schwingkreisanordnungen bis zu einer Wellenlänge von etwa 50 cm für Versuchsaufbauten besonders dem Anfänger auf diesem Gebiet sehr entgegenkommt. Eine derartige Schaltung wird am Schluß des Buches behandelt werden.

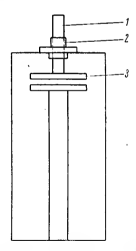


Bild 10. Ausführungsform von Topfkreisen. 1 – Abstimmachse; 2 – Einlochbefestigung; 3 – C-Abstimmung

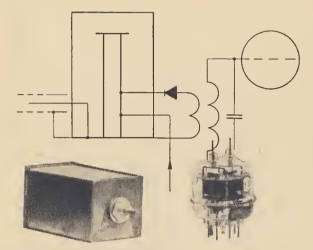


Bild 11. Ausführungsform von Topfkreisen

Über Lecherkreise braucht wahl kaum etwas gesagt zu werden; Stabilität und verlustfreier Aufbau (Isolatian – versilberte Oberfläche) sind als selbstverständlich anzusehen. Die qualitativ hachwertigste Läsung, auch für den Amateur, stellt zweifellas der kanzentrische Kreis dar. Den Aufbau eines Tapfkreises für 400...500 MHz zeigen die Bilder 10 und 11.

4. EMPFÄNGER

Der Empfänger einer Dezimeterwellenanlage ist im allgemeinen ein Superhet. Das heißt, daß der sich ernsthaft mit dem Betrieb auf diesen Frequenzen beschäftigende Funkamateur ebenfalls das Empfangsprinzip des Supers anwenden sollte. Andere, einfache Empfänger, z. B. Superregenerativempfänger, sollten nur ein Schritt in der Entwicklung zum Superhet sein, bzw. nur für Klein- und Portablestationen und Fernlenkanlagen zur Anwendung kommen.

Für den Superhetempfänger ist es zunächst gleichgültig, ab er als Vorsatzgerät für den Stationsempfänger (u. U. mit zweifacher Überlagerung) gebaut wird. Empfehlenswert ist es aber auf alle Fälle, die Mäglichkeit des Standartwechsels in Betracht zu ziehen. Denn welcher Amateur hat ein ausgesprochenes UKW-QRA? Es bleibt alsa die Mäglicheit, Converter und Statiansempfänger, der beim QTH-Wechsel gegen einen Partable-RX ausgetauscht wird, ader der kamplette Dezi-RX.

4.1 Einkreisige Empfänger

Für die ersten Versuche auf dem 70-cm- ader 24-cm-Band wird der Amateur kaum den Aufwand eines Superhets treiben. Das gleiche gilt für die Station, mit der er portable arbeiten will, und die unkompliziert aufgebaut, leicht und handlich sein soll. In diesem Falle kommt dann ein einfacher ein- oder zweistufiger Empfänger in Frage. Kritikern sei hier eingestanden, daß dieser Empfängertyp auf keinen Fall das technische Niveau darstellt, mit dem wir auch in der Zukunft den Betrieb auf den UHF-Bändern durchführen können.

4.11 Der Pendelrückkopplungsempfänger

Der Pendelrückkopplungsempfänger oder kurz Pendler genannt, ist ein Rückkopplungsempfänger, dessen Rückkopplungsfaktor im Rhythmus der sogenannten Pendelfrequenz schwankt, so daß im gleichen Takt an- und abklingende Schwingungen wechseln. Die Pendelfrequenz muß einerseits aberhalb der Härgrenze liegen, andererseits um einige Gräßenardnungen unterhalb der Eingangsfrequenz liegen, um Beeinflussungen zu vermeiden. Die Pendelfrequenz kann in einer getrennten Rähre erzeugt werden (Bild 12). Die Rege-

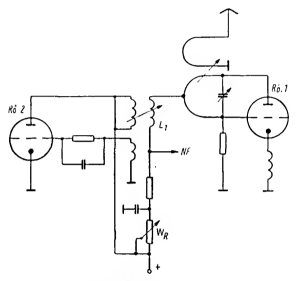


Bild 12. Pendler mit getrennter Röhre

lung der Rückkapplung erfalgt durch den Widerstand W_R , der den Arbeitspunkt des Audians einzustellen gestattet. Die Leistung des Pendelfrequenzaszillatars (Rö 2) kann durch Ändern des Spulenabstandes (L_1 , L_2) geregelt werden. Die getrennte Erzeugung der Pendelfrequenz ist aber nicht unbedingt erfarderlich. Diese kann im Audion selbst erzeugt werden. Durch den besanders graßen Abstand HF/NF lassen sich die varstehend beschriebenen Farderungen auf genügend graßen Frequenzabstand gut erfüllen. Die Prinzipschaltung zeigt Bild 13.

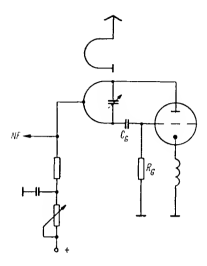


Bild 13. Pendler mit Erzeugung der Pendelfrequenz in einer Röhre

Wirkungsweise des Pendlers

Sobald im Audion Selbsterregung einsetzt, lädt sich der Gitterkondensator C_G auf. Bei richtiger Bemessung der Gitterkombination und genügend großer Amplitude wird die Ladung so groß, daß die Schwingung abreißt.

Der Gitterkondensator C_{G} entlädt sich nun über den Ableiterwiderstand R_{G} , womit die Schwingung erneut einsetzt. Die Momentanamplitude der von der Antenne zugeführten Hochfrequenz bestimmt die Anfangsamplitude der anklingenden Schwingung und beeinflußt damit die momentane Pendelfrequenz und den mittleren Anodenstrom. Der Spannungsabfall an den Widerständen in der Anodenleitung schwankt somit im Rhythmus der HF, die an der angegebenen Stelle entnommen werden kann.

4.2 HF-Stufen

4.21 Allgemeine Verstärkerschaltungen

Obwohl, wie im Abschnitt 4.4 "Mischstufen" noch erläutert wird, mit modernen Halbleiterdioden in der Mischstufe ausgezeichnete Ergebnisse erzielt werden können (günstige Rauschzahlen), die es erlauben, die Antenne unmittelbar an die Mischstufe anzukoppeln, kann eine HF-Stufe den Empfänger wesentlich verbessern. Voraussetzung allerdings ist die Verwendung dafür prädestinierter Bauteile, von denen die verwendete Röhre an erster Stelle steht. Selbst im 435-MHz-Band ist die Auswahl an Röhren, die eine, den Aufwand Iohnende HF-Verstärkung zulassen, außerordentlich gering. Aus den Publikationen moderner Converter bzw. Eingangsteile für das Fernsehband IV ist besonders die PC 86 bzw. EC 86 bekannt geworden. Diese Röhre stellt z.Z. den besten Typ dar. Weitere Typen sind: EC 80, 417 A, 407 A und die ECC 91 (6 J 6). Besonders letztere genießt, da sie am einfachsten und am preisgünstigsten zu beschaffen ist, den Vorrang. Qualitätsmäßig aber steht sie an letzter Stelle in der Reihe dieser Röhren.

Im normalen HF-Verstärker ist die Triode in Gitterbasisschaltung der einzig gangbare Weg. Diese Schaltung weist gegenüber anderen Schaltungsvariationen das geringste Rauschen auf. Bis etwa 800 MHz, d. h. also im 435-MHz-Band, sind Trioden mit Stiftsockel noch zu verwenden. In höheren Frequenzbereichen dagegen sind Spezialausführungen, wie sie bereits im Abschnitt 3.11 beschrieben wurden, einzig verwendbar. Bedingungen sind in jedem Fall kleine C₁-, C₀- und L_k-Werte. Der Eingangswiderstand einer Triode in Gitterbasisschaltung (bis etwa 500 MHz) beträgt

$$S = \text{Steilheit} \qquad \qquad R_E \approx \frac{1}{S} \left[k\Omega, \, mA/V \right]. \tag{7}$$

Aus den Schaltungsvarianten seien hier die beiden wesentlichsten herausgegriffen. Bild 14 zeigt eine Lecherkreisschaltung mit zwei Trioden in Gitterbasisschaltung, die selbstverständlich auch mit einer geeigneten Doppeltriode aufgebaut werden kann. Bild 15 zeigt eine HF-Stufe in Topfkreistechnik.

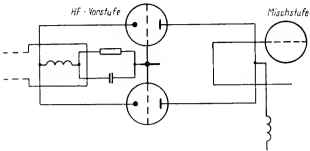


Bild 14. HF-Stufe mit Lecherkreisen und zwei Trioden

Wie aus der Farmel 7 ersichtlich, ist der Eingangswiderstand van Gitterbasisstufen sehr klein. Aus diesem Grunde wurde auf den Gitterkatadenraum verzichtet und die Eingangsspannung unmittelbar über ein kleines Kappel-C an die Katade gekappelt. In den Heizleitungen liegen wie üblich $\lambda/4$ -Drasseln, um ein Abfließen der Eingangsspannung über die Kataden-Fadenkapazität C_{kf} nach Masse zu verhindern.

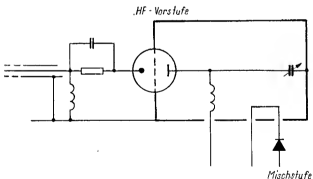


Bild 15. HF-Stufe in Topfkreistechnik

Die Gräße des Katodenwiderstandes wird so groß gewählt, daß die Stufe, wie alle HF- und ZF-Stufen, im A-Betrieb arbeitet. Der hier beschriebene Aufbau ist aber jedoch nur bis zu einer bestimmten Grenze brauchbar. Darüber hinaus — das trifft für die 24-cm- und 12-cm-Amateurbänder zu — müssen die Zuleitungsinduktivitäten wesentlich verringert werden. Damit wird die Serienresonanzfrequenz des Gitterkreises ($C_{\rm gk}$ und $L_{\rm k}$) und damit die obere Betriebsfrequenz des Kreises heraufgesetzt. Außerdem sind kleinere Eingangs- und Ausgangskapazitäten sowie größere Eingangswiderstände erforderlich. Röhren, die sich der Kreiskonstruktion anpassen (siehe 3.11) sind deshalb notwendig.

4.22 Parametrischer Verstärker

Ein neuer Begriff taucht in letzter Zeit bei den UHF-Amateuren auf: der Parametrische Verstärker. Was hat es mit diesem auf sich? Vorerst ist zu sagen, daß es im herkömmlichen Sinne gar kein Verstärker ist. Der Begriff "Parametrischer Verstärker" ist nicht ganz glücklich gewählt warden. Mehr sagt schan der amerikanische Begriff "mavar" bzw. das, was er abkürzt, aus: "mivrawave amplification by variable reactance" (Mikrowellenverstärkung durch eine veränderliche Reaktanz). Man geht dabei van der Varaussetzung aus, daß sich ein verlustfreier, nichtlinearer Blindwiderstand wie ein negativer Widerstand verhält, alsa als Verstärker wirken kann.

Die Thearie zu erläutern, würde den Rahmen dieser Broschüre sprengen, deshalb soll nur in kurzer Form (saweit es möglich ist) versucht werden, die Wirkungsweise zu erklären. Man stelle sich das Demonstrationsmodell eines normalen Schwingkreises vor, bestehend aus einer Spule und einem Plattenkondensator. In diesem, auf eine Frequenz f abgestimmten Kreis befindet sich ein relativ schwaches Signal, Werden nun. wenn dieses Signal als Sinusschwingung durch Null geht, die Platten des Kondensators ein wenig auf einander zu und. wenn das Signal durch Sinus-Maximum geht, die Platten von einander fort bewegt, so wird das Signal im Maximum um geringe Beträge verstärkt. Es ist verständlich, daß die Plattenbewegung die doppelte Frequenz wie das Signal haben muß. In der Praxis ist es gelungen, zu dieser mechanischen Vorstellung ein Analogon mit gleicher Wirkung zu finden. Das heißt, die Eigenschaften eines kapazitiven Blindwiderstandes, dessen Kapazität mit der Geschwindigkeit einer ultrahohen Frequenz variiert werden kann. Diesen Forderungen kommen einige hochgezüchtete Halbleiterdioden nach. Eine derartige Diode stellt die variable Reaktanz des parametrischen Verstärkers dar.

Auf die weitere Schaltungstechnik soll hier nicht eingegangen werden, da derartige Halbleiterbauelemente z. Z. den Amateuren so gut wie nicht zur Verfügung stehen.

Zusammenfassend ist zu sagen, daß mit derartigen Schaltungen laut den bekannten Veröffentlichungen Rauschfaktoren bis 0,7 dB herunter erzielt wurden und Empfindlichkeiten für das 70-cm-Band von 1 kT_o.

4.3 Oszillatoren

Für einfache Geräte, an die keine großen Anfarderungen an Stabilität und Schmalbandigkeit gestellt werden, sind einstufige Oszillatoren ohne weiteres brauchbar. In den weiteren Ausführungen soll nach eine derartige Schaltung dargestellt werden. Wird nur ein kleiner Abstimmbereich benötigt, sa wird der Aufbau der Anordnung außerardentlich einfach. Große Abstimmbereiche erfordern meist einen umfangreichen und kanstruktiven Aufwand. Kleine Bereiche sind durch einfache kapazitive Abstimmvorrichtungen zu bewältigen.

Werden größere Anforderungen an die Stabilität der Schaltung gestellt, sa ist ein quarzgesteuerter ader quarzkontrollierter Oszillatar am Platze. Um auf die entsprechenden Zwischenfrequenzen zu kommen, sind mehrstufige Vervielfacher erforderlich. Eine oft gebrauchte Variante stellt die Verwendung eines 7-MHz-Quarzes mit 54facher Frequenzvervielfachung dar, bei der eine Endfrequenz von 378 MHz erreicht wird. Bezogen auf einen Empfangsbereich von etwa 430... 440 MHz, ergibt dies eine mittlere erste Zwischenfrequenz von 57 MHz. Der Kanal der ersten ZF und der zweite Oszillator des Empfängers müssen variabel sein und den Frequenzbereich von etwa 10 MHz erfassen.

Es lassen sich außer den bekannten Quarzschaltungen auch sogenannte Quarz-Oberton-Oszillatoren verwenden. Diese, vom Hersteller speziell hergestellten Obertonquarze schwingen dabei auf dem dritten, fünften bzw. siebenten Oberton.

Der Vorteil dabei ist: Die Grundwelle des Quarzes und alle seine niedrigen Oberwellen mit geraden Ordnungszahlen werden übersprungen. Dieser Varteil kommt gerade in der UKW- und UHF-Convertertechnik zur Geltung. Als beachtenswerter Nachteil ist der große Frequenzziehbereich beim Abstimmvorgang, die Frequenzabhängigkeit von der Anodenspannung und Temperatur sawie die unharmanische Lage der Arbeitsfrequenz zur Quarzgrundfrequenz zu werten. Aufbau und Einstellung sind alsa sehr kritisch, darum sallte man nur mit ausreichenden Erfahrungen an derartige Schaltungen herangehen.

4.4 Mischstufen

4.41 Triodenmischer

Die Aufgabe einer Mischstufe besteht darin, aus Empfangsund Oszillatorfrequenz die Zwischenfrequenz zu bilden. Die prinzipielle Arbeitsweise darf an dieser Stelle als bekannt vorausgesetzt werden.

Aus Rauschgründen führen im Dezimeterwellenbereich in Röhrenmischschaltungen nur Trioden in additiver Mischung zum Erfolg. Dabei können Katoden- und Gitterbasisschaltungen verwendet werden. Wegen der besseren HF-mäßigen Trennung des Eingangs- oder Ausgangskreises wird die Gitterbasisschaltung oftmals der Katodenbasisschaltung vorgezogen.

Bild 16 zeigt verschiedene Schaltungstechniken von Röhrenmischstufen

Die Rauschzahl van Triodenmischern ist etwa um das 3- bis 5fache gräßer als die Rauschzahl der betreffenden Rähre allein.

4.42 Diodenmischer

Für die Mischung mit Diaden lassen sich die für diesen Zweck entwickelten Rähren (z. B. SA 1, SA 100, RD 2, 4 CA, RD 12 GA u. a.) verwenden. Die Verwendung maderner Halbleiterdioden ist aber wesentlich besser. Diese für Mischzwecke entwarfenen und hochentwickelten Bauelemente zeich-

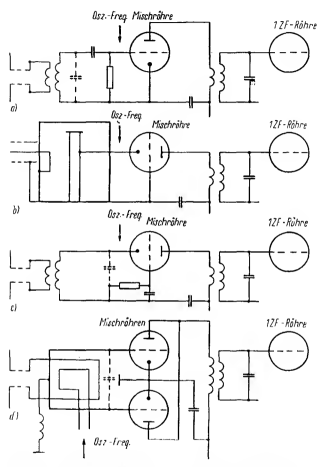


Bild 16. Mischstufen mit Rähren. a) und c) grundsätzliche Schaltungstechnik; b) Gitterbasismischstufe mit Tapfkreis; d) Gegentaktmischstufe mit parallelen Anaden zur Rauschkampensierung

nen sich durch sehr kleine Rauschzahlen aus. Dabei erreichen Siliziumdioden nach günstigere Werte als Germaniumdioden. Germaniumdioden sind jedoch gegenüber Überlastungen unempfindlicher.

Bild 17 zeigt Schaltungstechniken von Diodenmischern.

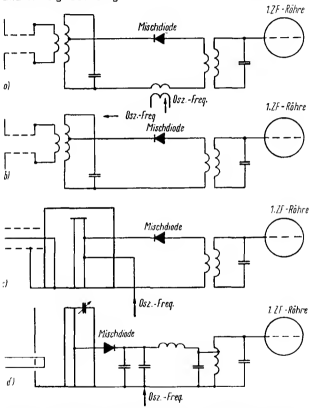


Bild 17. Mischstufen mit Dioden. a) und b) grundsätzliche Scholtungen; c) Diodenmischer mit Topfkreis und induktiver Oszillotoronkopplung; d) Diodenmischer mit Topfkreis und kopazitiver Oszillotorankepplung

Um ein Maximum an Qualität des Empfängers zu erreichen, ist eine einwandfreie Einstellung der Diodenmischstufe erforderlich. Das Rauschminimum ist weitgehend von der Überlagerungsamplitude abhängig. Es ist deshalb zweckmäßig, eine Möglichkeit vorzusehen, die es erlaubt, den Diodenstrom an einem kalten Punkt zu messen.

Für die Einstellung des günstigsten Arbeitspunktes ist ein Rauschgenerator von großem Vorteil.

Für die Einkopplung der Oszillatorfrequenz in die Mischstufe muß eine ausreichend große Impedanz bestehen. Um die Impedanztransformation auf ein Mindestmaß zu beschränken, ist eine lose Ankopplung günstig. Dies wiederum erfordert eine größere Oszillatorenergie, was hohe Anforderungen an die Abschirmung der Nebenausstrahlungen stellt. Die Leistung des Oszillators muß um so größer sein, je höher die Zwischenfrequenz ist. Diese darf aber andererseits nicht zu klein sein, um die Spiegelfrequenzunsicherheit und das Spiegelfrequenzrauschen nicht zu stark anwachsen zu lassen.

4.5 ZF-Verstärker

Auf die Schaltungstechnik der Zwischenfrequenzverstärker speziell einzugehen, dürfte sich in diesem Zusammenhang erübrigen. Auch hier gelten die allgemeinen Erkenntnisse über den Aufbau der ZF-Stufen und die Wahl der Zwischenfrequenz, die aus Gründen der Spiegelfrequenzrauschfreiheit und des günstigen Oszillator-Empfangsfrequenzabstandes bei Superhetempfängern für das 435-MHz-Band im allgemeinen bei etwa 50 MHz liegt.

Da Amateure in den seltensten Fällen über Empfänger mit einem kontinuierlichen Abstimmbereich über 30 MHz verfügen, wird eine weitere Transponierung in einem vorhandenen Frequenzbereich erforderlich. Dies dürfte aber kaum Schwierigkeiten bereiten. Für die erste Zwischenfrequenz genügt dabei eine Trennstufe, während die Oszillatorfrequenz des zweiten Umsetzers aus dem einen quarzkontrollierten Oszillator entnommen werden kann. Die resultierende zweite Zwischenfrequenz liegt dann etwa im Bereich von 15 MHz, der wohl auf den vorhandenen Stationsempfängern vorhanden

sein dürfte. Für den Aufbau aller ZF-Stufen sind die bekannten Gesichtspunkte wie beim Aufbau van UKW- und KW-Empfängern zu beachten.

4.6 Nachsetzer und Endverstärker

Wie aus den bisherigen Darstellungen hervargeht, wird der nachgeschaltete Statiansempfänger die Regel bilden. Auch bei partablem Einsatz liegt diese Variante nahe, da für Zweitverbindungen meistens ein KW-Band benutzt wird. Andernfalls ist die graanische Verbindung des ZF-Gleichrichters und der NF-Stufen das gegebene. Es bleibt dabei dem einzelnen überlassen, welche Schaltungsvariante er für diese Stufen wählt. Auf jeden Fall ist eine Einrichtung zum Hären van cw-Signalen erfarderlich, denn für Weitverbindungen ist auch (ader gerade) im UKW- und Dezimeterwellenbereich der cw-Verbindung der Varrang zu geben. Die Erfahrungen der in den letzten Jahren durchgeführten UKW-Canteste sprechen eine beredte Sprache. Unter Umständen dürfte eine einfache, sauber aufgebaute Audianschaltung, deren Empfindlichkeit über alle Zweifel erhaben ist, schan allen Ansprüchen gerecht werden. Eine der vielen Mäglichkeiten der NF-Verstärkerstufe zeigt das Schaltungsbeispiel (Bild 18).

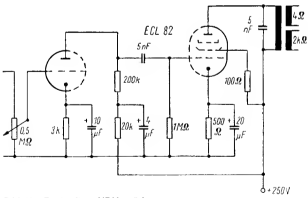


Bild 18. Zweistufiger NF-Verstärker

5. DER SENDER

Bevor auf die einzelnen Stufen eingegangen werden soll, ist die Frage zu beantwarten, ob der Sender eigen- oder fremderregt arbeiten soll. Die Festlegung für eine dieser Mäglichkeiten ist von verschiedenen Faktaren abhängig: Verwendungszweck, Frequenzbereich, geforderte Stabilität, Leistung und Wirtschaftlichkeit. Die ersten Versuche, besonders dann auf den höheren (24-cm- und 12-cm-) Bändern, werden wohl auf jeden Fall den eigenerregten Sender in Aktian sehen. Im 70-cm-Band dagegen bietet sich die Verdreifachung aus dem 2-m-TX geradezu an. Es wird somit, soweit es nicht schon der Fall ist, der gräßte Teil der OM die Kombination 2 m/70 cm bevorzugen.

5.1 Steuersender

Grundsätzlich gilt hier das bereits im Abschnitt 4.3 Ausgeführte. Neben dem quarzgesteuerten Sender mit einer $f_{\mathbb{Q}}$ von 6, 8, 16 oder 48 MHz hat der frequenzvariable Sender unter der Varaussetzung stabilen Aufbaues durchaus seine Berechtigung. Die Anwendung eines Super-VFO – der Aufbau eines salchen geht aus den Bildern 19 und 20 hervor – ist zu empfehlen.

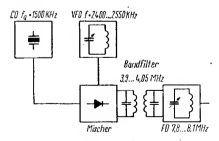


Bild 19. Blockschaltbild eines Super-VFO

In den meisten Fällen wird aber der schan erwähnte quarzgesteuerte Sender den Vorzug haben. Die verwendete Grundfrequenz wird dabei wohl weniger von technischen als vielmehr von wirtschaftlichen Gesichtspunkten bestimmt. Die Beschaffung geeigneter Steuerquarze bleibt leider nach wie var ein Prablem für den Amateur. Ideal ist selbstverständlich die Verwendung von Obertonquarzen, die die Anzahl der notwendigen Verdapplerstufen auf ein Minimum herabsetzen. Aus der Fülle der Mäglichkeiten wird in den nachfalgenden Ausführungen ein Schaltungsbeispiel angegeben.

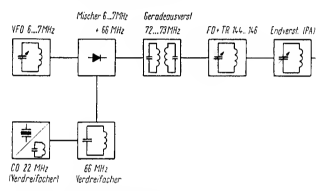


Bild 20. Blockschaltbild eines 144-MHz-Senders mit Super-VFO

Bild 21 zeigt einen sehr einfach aufgebauten Steuersender. Er läßt sich in dieser Form als Portable-Kleinsender für 144 MHz verwenden ader aber seinen hier gedachten Verwendungszweck entsprechend als Steuersender für eine leistungsfähige 2-m-PA bzw. Verdreifacher-PA für das 70-cm-Band.

Die Schaltung zeigt eine Quarzstufe, wie sie oft in amerikanischen Schaltungen zu finden ist. Ein Steuerquarz van 6 MHz wird in der dritten Harmonischen erregt. Den Rückkopplungszweig stellt der kapazitive Spannungsteiler C_1/C_2 dar. In der zweiten Stufe werden die samit erzeugten 18 MHz verdappelt und in der gleichartig gebauten dritten Stufe ein weiteres Mal. Die Ströme der Steuergitter sollen etwa 0,5 bis 0,6 mA

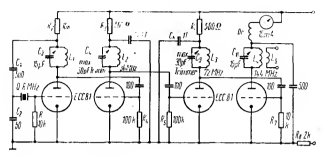


Bild 21. Kristallgesteverter Klein- und Steuersender

betragen, das entspricht einer Steuerspannung van etwa 50 V. Bei Aufbau der Schaltung ist zu beachten, daß die Schwingkreisinduktivitäten L₁, L₂ und L₃ auf verlustfreie Spulenkärper gewickelt werden. Nur sa ist es möglich, ausreichend hahe Steuerspannungen zu erzielen. C₃, C₄ und C₉ sind hachwertige Trimmer (Lufttrimmer), um die Kreisverluste auf ein Minimum zu beschränken. Die Endstufe arbeitet ebenfalls als Verdappler. Mit einer Linkleitung wird der 435-MHz-Verdreifacher angekappelt.

5.2 Frequenzvervielfacher

In den bisherigen Ausführungen wurden bereits alle Punkte, die beim Bau der Vervielfacherstufen zu beachten sind, hervorgehaben. Einwandfreies Material und sauberer Aufbau sind das A und O der Herstellung. Wie schan mehrfach erwähnt wurde, erscheint es angebracht, eine Trennung zwischen den Stufen 144 MHz und dem Verdreifacher-PA 435 MHz zu belassen. Auch bei der einfachen Ausführung, wie dem unter 5.1 beschriebenen Steuersender, bieten sich damit auch im 144-MHz-Band beachtliche Mäglichkeiten. Sa wird dann zweckmäßigerweise die Verdreifacherstufe mit der PA für das 70-cm-Band zu einer Einheit verschmalzen, was auch die in diesem Frequenzbereich weit häher auftretenden Verluste weitgehendst verringert.

5.3 Die PA-Stufe

Der Aufbau soll kurz an Hand eines Beispiels erläutert werden. Bild 22 zeigt eine organisch verbundene Verdreifacherstufe mit anschließender PA-Stufe, für die eine SRS 4451. QQE 03/20 oder GU 32 Verwendung findet. Für die Ansteuerung genügt ein Steuersender beschriebener oder ähnlicher Bauart, der an seinem Ausgang etwa 2 W abaibt. Die Verbindung zwischen diesem und dem Verdreifachereingang erfolgt mit einer symmetrischen niederohmigen Leitung (Linkleitung, 150-Ohm-Flachkabel), Da bei der vargesehenen Freauenzverdreifachung ein hoher Wirkungsgrad erforderlich ist, müssen die Gitter der FD-Stufe mit einer hahen HF-Spannung angesteuert werden. Die Abstimmung des Gitterkreises erfalgt mit einem Schmetterlingsdrehkondensator. An den Gittern liegen annähernd 100 V Gittervarspannung, die durch den Gitterstram erzeugt werden. Der Ausgangskreis dieser Stufe besteht aus einem 1/4-Lechersystem mit Kurzschluß im Strambauch. Die Abstimmung erfolgt kantinuierlich durch eine mechanische Längenverschiebung des 1/4-Systems. Ein kapazitiv abgestimmter 1/2-Kreis kann gleichermaßen an dieser Stelle verwendet werden, bringt aber durch seine Mehrdeutigkeiten, besanders bei Triodenvervielfachern, eine unangebrachte Bealeiterscheinung mit sich. Der Eingang der PA enthält jedoch wieder ein 1/2-System, das unmittelbar induktiv

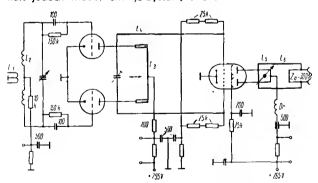


Bild 22. 435-MHz-Endstufe mit vorhergehendem Frequenzverdreifacher

(Bandfilterkapplung) mit dem vorhergehenden Anodenkreis gekoppelt ist. Dies trägt auch wesentlich zur Aussiebung von Nebenwellen bei. Dieser $^{1}/_{2}$ -Kreis wird kapazitiv durch C_{2} abgestimmt. Der Tankkreis ist wiederum ein $^{1}/_{4}$ -Lechersystem, das durch eine veränderbare Kopazitätsscheibe abgestimmt wird. Es handelt sich hierbei um eine Art Wellenwiderstandsveränderung, alsa kapazitive und induktive Beeinflussung zugleich. Der richtige R_{a} (Z = 300 Ω) wird durch eine Stichleitung hergestellt.

Die erreichbare HF-Leistung beträgt etwa 10 W.

6. ANTENNEN

6.1 Ausführungsformen

Die Erfahrungen der Praxis lehren, daß bei etwa 50 cm Wellenlänge die Grenze liegt, bei der zu speziellen Antennenanordnungen gegriffen werden muß. Das heißt, daß wir im 70-cm-Amateurband noch mit normalen Dipolanordnungen arbeiten können. Die Abmessungen sind lagischerweise gering, und eine 12er- oder 16er-Gruppe dürfte nicht an Platzmangel, wie das bei den klossischen Amoteurbändern für die gute Antenne oft der Foll ist, scheitern. Diese Antennenanordnungen sind immer zu empfehlen, da sie im Verhältnis zu ihrem einfachen Aufbau ein Optimum on Leistungsfähigkeit aufweisen. Auch die Anpassung ist weit weniger kritisch ols bei anderen Antennen, so doß der Amoteur ohne komplizierte Meßmittel ouskommt.

Viel kritischer dagegen ist der Aufbau einer Long-Yagi, die in letzter Zeit viele Freunde gefunden hot.

Weiter läßt sich ouf 70 cm noch der Winkel-Reflektor (Corner-Reflektor) und der Horn-Strahler verwenden.

Der letztgenonnte Antennentyp stellt ouch die zweckmößigste Lösung ouf den höheren UHF-Bändern (24-cm- und 12-cm-Amoteurbond) dar. Es geht hauptsächlich dorum, die geringen Senderausgangsleistungen mit Antennen höchstmäglichen Gewinns auf die Gegenstelle zu konzentrieren. Die verwendeten Antennen haben daher oft äußerlich gewisse Ähnlichkeit mit den in der Optik gebräuchlichen Geräten. Die Läsung der Aufgabe, schärfste Bündelung, alsa gräßtmögliche Unterdrückung der Strahlung außerhalb des erfarderlichen Raumwinkels, führte zu einer Vielzahl van physikalischen und konstruktiven Möglichkeiten:

Längs- und Querstrahler-, Trichter- und Schlitzantenne, Spulenantenne, Reflektor- und Spiegelantenne, Linsenatantenne u.a.

In der kommerziellen Richtfunktechnik haben sich aus der Fülle dieser Möglichkeiten zwei Typen herausgehaben, die in erster Linie auf Richtfunkstrecken verwendet werden. Es ist einmol der schon erwöhnte Horn-Strahler (der ober nur noch selten verwendet wird) und zum onderen der Parobolstrohler (bzw. Parabolspiegel). Besonders im 4-GHz- und 7-GHz-Band hat sich eine Kombination dieser beiden Typen durchgesetzt, der Hornparabolstrahler. Alle diese Antennen hoben ein extrem hohes Vor-Rückwärts-Verhöltnis und einen sehr hohen Gewinn. Er beträgt bei einem Parabolstrahler von 3 m Durchmesser (kreissymmetrischer Porabolreflektor) 33 dB (2000-focher Gewinn) gegenüber dem Kugelstrahler. Auf dem Elementardipol bezogen, betrögt der Gewinn zwei Drittel der ongegebenen Werte.

Für den Amateur sind diese Antennen ober kaum diskutabel, da es ihm an Möglichkeiten für die Herstellung solcher Konstruktionen fehlt. Trotzdem muß – wie schon gesagt – auf den höheren Bändern zu ähnlichen Antennentypen gegriffen werden.

6.2 Konstruktion

Vor dem Aufbau der Antennenanlage sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

- Je höher die Frequenz, um so höher die Verluste der Zuleitungen, Die ideale Lösung wäre, Sender und Empfänger unmittelbar mit der Antenne zu verbinden. Leider läßt sich das nur in den seltensten Fällen verwirklichen. Die Speiseleitung soll deshalb so kurz wie möglich gehalten werden. Auf verlustfreie Verlegung ist zu achten.
- Der Gewinn einer Antenne ist nicht mit dem Wirkungsgrad zu verwechseln. Dieser ist von der Wirkflöche der Antenne abhängig.
- Je- schörfer die Bündelung und je höher der Gewinn einer Antenne ist, desto schmolbandiger wird sie in der Regel. Bei größeren Bandbreiten (Amateurfernsehen) muß desholb zu einer Breitbondantenne gegriffen werden.

Das Baumaterial der Antennenelemente ist in den meisten Fällen Aluminium. Kupfer, Messing und Bronze sind natürlich nicht ausgeschlossen. Es bleibt gleichgültig, ob es Vollmaterial oder Rohr ist. Der Durchmesser soll bei freitragenden Elementen etwa 4 bis 12 mm betragen. Für Transformationselemente sowie bei Breitbandantennen können weit größere Durchmeser auftreten. Es ist zu empfehlen, die Antenne nach Fertigstellung mit einem wetterbeständigen Lackanstrich zu versehen.

Für die Speiseleitung kommt wohl fast immer handelsübliches UKW-Kabel in Frage. Es kann entweder Koaxialkabel oder Bandleitung sein. Über die Zweckmäßigkeit der Leitungsart wird der OM den Gegebenheiten seiner Station entsprechend entscheiden müssen. Ohne Zweifel läßt sich Koaxialkabel einfacher und verlustfreier verlegen, außerdem ist es witterungsunempfindlicher als alle anderen Leitungsarten. Als Nachteil ist die im Normalfalle höhere Dämpfung zu werten. Weiterhin sind in den meisten Fällen Tranformations- und Symmetrierglieder erforderlich. Bei der Bandleitung dagegen erweist sich die Symmetrie sowie der Wellenwiderstand (240 Ohm, besanders bei Gruppenstrahlern) oft als vorteilhaft. Die Dämpfung ist geringer als beim Koaxialkabel, wird aber bald weit größer, wenn es den Witterungs- und Schmutzeinflüssen, wie das in den Städten der Fall ist, ausaesetzt wird.

Aus der Vielzahl der Antennenkonstruktionen sallen nachstehend zwei beschrieben werden.

6.21 Der Gruppenstrahler

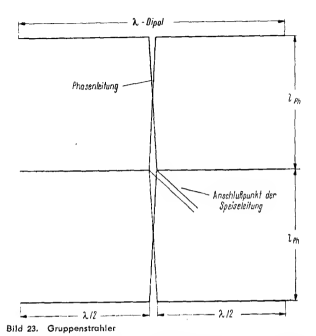
Gruppenantennen setzen sich aus kollinearen ½/2-Dipolen zusammen, die zu je zwei im Abstand van ½/2 senkrecht übereinander angeordnet werden (Bild 23). Im allgemeinen werden nur Reflektoren als Parasitärstrahler verwendet. Es kann auch eine Reflektorwand (Drahtnetz o. ä.) zur Verwendung gelangen. Alle Elemente müssen isoliert montiert werden.

Beim Gruppenstrahler läßt sich der Strahlungswiderstand genau vorausberechnen. Er ist abhängig vom Durchmesser der Strahler (Tafel 3). Jede Einheit von zwei kollinearen $\lambda/2$ -Dipolen faßt man als Ganzwellendipol auf.

Die Lücke zwischen zwei $\lambda/2$ -Dipolen soll $\lambda/100$ betragen. Der Gewinn läßt sich annähernd berechnen

$$G_a := 10 \cdot \log (4 \text{ n} \cdot 0.8) \text{ [dB]}$$

$$(n = \text{Zahl der } \lambda'_{2}\text{-Dipole})$$
(8)



Tafel 3. Abhängigkeit des Strahlungswiderstandes vom \(\lambda/\)Durchmesser eines \(\lambda\)-Dipols

Ganzwellen-Dipal

 λ/ϕ des Strahlungs-Länge des λ/Dipals widerstand ZD λ/Dipals in λ 50 500 Ω 0,85 900 Ω 0,87 100 1700 Ω 88,0 150 1300 Ω 0,89 200 0,90 300 1500 Ω 0,91 400 1700 Ω 2000 Ω 0,92 700 1000 2400 Ω 0,94

Mit Reflektoren erhöht sich der Gewinn um 3 dB. Die Reflektoren werden im Abstand von 0,25 λ hinter den Strahlern angebracht, so daß der ursprüngliche Strahlungswiderstand erhalten bleibt. Hinter jeder Hälfte des λ -Dipols kommt ein Reflektor, dessen Länge

$$I_{R} = \frac{14800}{f_{[MHz]}} [cm] \tag{9}$$

ist.

Die Strahler werden untereinander durch gekreuzte $\lambda/2$ -Phasenleitungen verbunden, deren Wellenwiderstand bedeutungslos ist. Die Länge der Phasenleitung ist

$$l_{Ph} = \frac{14850}{f_{[MHz]}} [cm]. \tag{10}$$

Die Reflektaren werden nicht verbunden. Der Anschluß der Speiseleitung erfolgt stets an dem λ -Dipal, der sich in der geometrischen Mitte der Antenne befindet ader ihr am nächsten liegt. Als Tragekonstruktion sind Harthalzleisten zu empfehlen, die gegen Witterungseinflüsse in heißem Leinäl imprägniert werden.

6.22 Der Horn-Strahler

Aus dem in der kommerziellen UHF-Technik bekannten Horn-Strahler läßt sich für den Amateurgebrauch eine Antenne ableiten, die sich durch einfachen Aufbau, guten Gewinn und außerordentliche Breitbandigkeit auszeichnet (Bild 24). Sie besteht aus dreieckigen Elementen, die untereinander einen Winkel von 60° bilden und im Scheitelpunkt gespeist werden. Für die untere Grenzfrequenz gilt annähernd als Öffnungsweite $W=0.5\ \lambda.$

Die Richtcharakteristik ist vom Öffnungswinkel abhängig. Kleinere Winkel ergeben eine schärfere Bündelung.

Der Öffnungswinkel von 60° stellt einen Kompromiß zwischen zweckmäßigem Aufbau und Bündelungsschärfe dar.

Der Antennengewinn steigt mit der Frequenz. Hierauf ist beim Sendebetrieb zu achten, da dies die Oberwellenstrahlung begünstigt. Die Speisung der Antenne sollte über eine

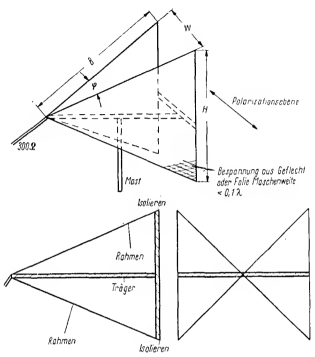


Bild 24. Harnstrahler

400-Ohm-Leitung erfolgen, eine 300-Ohm-Leitung ergibt in der Praxis eine noch zulässige Fehlanpassung. Dies sind nur zwei aus der großen Anzahl der Möglichkeiten. Weitere Hinweise sind der speziellen Fachliteratur zu entnehmen.

7. ENERGIEI EITUNGEN

7.1 Grundlagen

Entsprechend der Amateurfunkardnung sind unseren OM auf dem 70-cm-Band 30 W Output und auf dem 24-cm-Band 2 W Output gestattet. Wir sind nun daran interessiert, diese Energie möglichst verlustlas unserer Antenne, deren Hähe möglichst graß sein sall, anzubieten. Zu diesem Zweck ist es erfarderlich, soweit der TX bzw. RX nicht unmittelbar an der Antenne mantiert werden kann, eine Energieleitung zwischen Gerät und Antenne zu schalten.

Während für Frequenzen über 2000 MHz nur Spezialousführungen (Hohlrahrleiter, Goubau-Leitungen, elektrostatische Leiter u. ä.) in Froge kommen, ist es auf den o. a. Frequenzbändern noch möglich, hondelsübliche Leitungen zu verwenden. Diese Energieleitung so aufzubauen, daß sie unsere Senderausgangsleistung möglichst verlustlos on die Antenne weitergibt, ist unsere Aufgabe. Das heißt, es soll die Leitung an den Sender und die Antenne on die Leitung "ongepaßt" sein.

Ehe die Frage, wonn diese Anpassung erreicht ist, beantwortet werden kann, müssen wir uns erst ein wenig mit der Leitungstechnik beschäftigen.

7.11 Der Wellenwiderstand

Betrachtet man ein Stück einer zweipaligen Leitung, sa besteht diese aus einer Längsinduktivität ⊿L und einer Querkapazität ⊿C. Werden die LC-Glieder zu einer Kette aneinandergereiht, sa können sie als Ersatzschaltbild einer Leitung angesehen werden (Bild 25). Da man bei einer hamogenen Leitung annehmen darf, daß auf der Gesamtlänge der Leitung gleiche Verhältnisse herrschen, d. h., daß ⊿L und ⊿C auf jedem gleichlangen Stück der Leitung gleiche Gräße aufweisen, kann man den resultierenden Wellenwiderstand

$$Z_L = \sqrt{\frac{n \Delta L}{n \Delta C}} = \sqrt{\frac{L}{C}}$$
 (11)

berechnen.

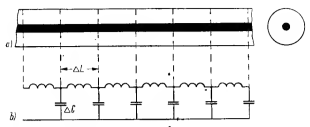


Bild 25. LC-Darstellung einer Leitung

Genauer dargestellt

$$Z = \sqrt{\frac{R + j \omega L}{G + j \omega C}}$$
 (12)

Für eine verlustarme Leitung kann aber die Ableitung G und der Verlustwiderstand R vernachlässigt werden. Es wird dann R $\ll \omega L$ und G $\ll \omega C$. Man erhält dann wieder wie oben

$$Z = \sqrt{\frac{L}{C}}.$$
 (13)

Das heißt also, daß der Widerstand einer verlustfreien Leitung ein frequenzabhängiger reeller Widerstand ist.

7.2 Ausführungsformen

7.21 Paralleldrahtsysteme

Paralleldrahtsysteme sind im Aufbau außerardentlich einfach und die Herstellungskasten deshalb gering. Dem Amateur wird es ebenfalls nicht schwerfallen, derartige Leitungen für kurze Übertragungsentfernungen selbst zu bauen. Leider steigen die Strahlungsverluste im Dezimetergebiet sehr stark an, sa daß schan im 70-cm-Band die Verwendung sehr kritisch ist und nur auf kurze Entfernung empfahlen werden kann. Die Paralleldrahtleitung ist besonders empfindlich gegen Einflüsse von außen, d. h. die Beeinflussung durch die Nähe anderer Bauteile usw. Sall derartiges Antennenkabel verwen-

det werden, sa ist ein ausreichender Abstand van Wänden usw. anzuraten.

Der Wellenwiderstand errechnet sich nach der Farmel

$$Z = \frac{120}{\sqrt{\epsilon}} \cdot \ln \frac{2 d}{b} \ [\Omega]. \eqno(14)$$

7.22 Leitergegen Erde (Eindrahtfeeder)

Für Eindrahtleitungen gelten im allgemeinen die gleichen Gesichtspunkte wie bei den Paralleldrahtsystemen. Hierbei gilt für

$$Z = \frac{60}{\sqrt[]{\epsilon}} \cdot \ln \frac{2 d}{b} \quad [\Omega]. \tag{15}$$

Es ist dabei varausgesetzt, daß d \gg b ist.

7.23 Bandleitung

Für zwei parallel im Abstand d vaneinander verlaufende Bänder mit der Breite b ailt

$$Z = \frac{120}{\sqrt[3]{\epsilon}} \cdot \pi \cdot \frac{d}{b} \quad [\Omega]. \tag{16}$$

Dies gilt, wenn $\frac{d}{b} \ll 1$ ist. Wenn $\frac{d}{b} \gg 1$ so erhält man

$$Z = \frac{120 \,\pi}{\sqrt{\varepsilon}} \cdot \ln \frac{4 \,d}{b} \, [\Omega]. \tag{17}$$

7.24 Kaaxialleitung

Die Kaaxidlleitung dürfte wohl in der Hächstfrequenztechnik die wesentlichste Ralle spielen. Deshalb sall auch etwas näher auf diese eingegangen werden.

Die für den Energietranspart verwendeten kanzentrischen Kabel bestehen aus einem fast ausschließlich aus Valldraht bestehenden Innenleiter und einem Außenleiter, der aus einem Geflecht van Kupferdrähten hergestellt ist. Dazwischen befindet sich eine hachwertige Isalierschicht, die gleichzeitig den bestimmten Abstand zwischen diesen Leitern herstellt.

Im folgenden soll nun kurz auf die Leitungseigenschaften, nämlich auf den Widerstand, die Ableitung, die Kapazität und die Selbstinduktion des Koaxialkabels eingegangen werden.

Leitungswiderstand

Der Wechselstromwiderstand einer Leitung ist frequenzabhänaia. Er stimmt bei den tiefen Frequenzen mit dem Gleichstromwiderstand annähernd überein und erreicht bei den hohen Frequenzen Werte, die die des Ohmschen Widerstandes um ein Vielfaches übersteigen. Dieser Anstieg des Widerstandes wird durch eine Erscheinung hervorgerufen, die als Hautwirkung (Skineffekt) bekannt ist und bei allen von hochfrequenten Wechselströmen durchflossenen Leitern auftritt. Diese Erscheinung ist für die Widerstandsverhältnisse des konzentrischen Kabels von großer Bedeutung; sie hat besonderen Einfluß auf den Wechselstromwiderstand des Innenleiters, der den Hauptteil des Gesamtwiderstandes des Kaaxialkabels trägt. Die Hauptwirkung besteht darin, daß im Bereich der hohen Frequenzen der Strom bei seinem Hindurchtritt durch den Leiter nicht mehr den ganzen zur Verfügung stehenden Querschnitt in Anspruch nimmt, sandern infolge der Induktionswirkung innerhalb des Leiters nach außen aedrängt wird und sich nur in einer dünnen Schicht an der Oberfläche des Leiters ausbreitet. Man bezeichnet diese Schicht als äquivalente Leitschicht (mm). Sie ist ein Maß für die Eindringtiefe der Strombahnen in den Leiter. Da dessen Querschnitt nur einen Teil von dem vollen Leiter beträgt, muß der Widerstand danach größer sein als bei Gleich-

Ähnliche Überlegungen gelten auch für den Außenleiter. Auch hier nehmen infolge der Hautwirkung die hochfrequenten Wechselströme ihren Weg entlang der Leiteroberfläche. Der Strom breitet sich ausschließlich an der dem Innenleiter zugekehrten Oberfläche vom Außenleiter aus. Der hochfrequente Widerstand des Außenleiters ist, bedingt durch die größere Oberfläche gegenüber der Oberfläche des Innenleiters, wesentlich geringer als beim Innenleiter.

Zusammenfassend kann gesagt werden, daß der Widerstand des konzentrischen Kabels von den Durchmessern des Innenund Außenleiters (d_i und d_a) sowie von den spezifischen Widerständen der für die Leiter benutzten Metalle abhängt.

Ableituna

Die Ableitung wird beim konzentrischen Kabel von der Leiteroberfläche, dem Abstand zwischen Innen- und Außenleiter sowie der Güte des Isolierstoffes bestimmt.

Kapazität

Die Kapazität des konzentrischen Kabels ist durch die Leiteroberfläche, den Leiterabstand und das Dielektrikum gegeben. Oberfläche und Abstand sind bei diesem Kabel von der Größe des Innen- und Außendurchmessers abhängig.

Die Kapazität des konzentrischen Kabels ist somit bei gegebenem Dielektrikum gegeben. Oberfläche und Abstand sind bei diesem Kabel von der Größe des Innen- und Außendurchmessers abhängig.

Die Kapazität des konzentrischen Kabels ist somit bei gegebenem Dielektrikum ausschließlich von dem Durchmesserverhältnis

da abhängig.

Selbstinduktion

Ahnlich wie bei der Kapazität liegen die Verhältnisse bei der Selbstinduktion. Bei den hohen Frequenzen bilden sich infolge der Stromverdrängung im Innern der beiden Leiter keine magnetischen Kraftlinien mehr aus; ein magnetisches Feld entsteht lediglich an der Oberfläche der Leiter. Die Selbstinduktion wird bei diesem Kabel durch die Größe des Leiterabstandes bestimmt, der sich wiederum aus dem Verhältnis von

 $\frac{d_a}{d_i}$ ergibt,

Als Energietransportleitungen werden die handelsüblichen, in der Tafel 4 dargestellten Kabel verwendet. Für Resonanzkreise, Meßanordnungen und Transformationselemente kommt auch für den Amateur der Selbstbau einer derartigen Leitung in Frage.

Tafel 4. Daten gebräuchlicher HF-Kabel (Hersteller: VEB Kabelwerk Vacha)

	Тур	Wellenwider- stand	Verkürzungs- faktar	HF-Betriebs- spannungs kV	Isolatians- widerstand
1.	003.1	60 ± 8 º/e	etwa 0,66	max. 2	min. 10 ¹²
2.	016.1	. 60 ± 5 ⁰ / ₀	etwa 0,66	max. 2,5	min. 10 ¹²
3.	023.1	60 ± 3 %	etwa 0,835	max. 1	min. 10 ¹²
4.	026.1	60 ± 8 e/e	etwa 0,66	max. 2	min. 10 ¹²
5.	032.1	60 ± 2 %	etwa 0,88	max. 0,5	min. 10 ¹²
6.	033.1	60 ± 2 %	etwa 0,88	max. 0,5	min. 10 ¹²
7.	047.1	60 ± 5 %	etwa 0,66	max. 2	min. 10 ¹²
8.	048.1	60 ± 5 %	etw a 0, 66	m a x. 2,5	min. 10 ¹²
9.	303.1	120 ±10 %	etw a 0,65	max. 2	min. 10 ¹²
10.	352.0	240 ± 5 %	etwa 0,8	max. —	min. 10 ¹²
11.	894.0	240 ± 10 %	etwa 0,93	max. —	min. 10 ¹²

Kapazität	Mittlere Dämpfung in N/km bei 20 $^{\circ}$ C									
pF/m	Frequenz in MHz									
	10	50	100	200	500	1000	2000	3000		
etwa 85	2,4	5,6	8,2	12,8	21	32	52	68		
etwa 85	1,5	3,5	5,3	8,0	14	23	38	51		
etwa 64	0,4	1,1	1,5	2,4	4.3	7	12	16		
etwa 85	3,25	7,7	11,4	17	29,5	45	75,5	101,2		
etwa 63	1,15	2,8	4,2	6,1	10,2	15,8	24,9	33		
etwa 63	1,15	2,8	4,2	6,1	10,2	15,8	24,9	33		
etwa 85	2,2	5,2	7,5	11	19	29	46	60		
etwa 85	1,5	3,5	5,3	8	14	23	∙38	51		
etwa 40	2,8	9	18	_	_		_	-		
etwa 20	1,56	3,6	5,2	7,6	12,6	19	_	-		
etwa 18	2,4	7	11,2	18	34	55				

Die Typen Nr. 1 bis 8 sind Kaaxialkabel, die Typen 9 bis 11 symmetrisch.

Der Wellenwiderstand errechnet sich aus

$$Z = \frac{60}{1/\epsilon} \cdot \ln \frac{d}{b} \ [\Omega]. \tag{18}$$

Weiterhin gibt es noch Konusleitungen und Wendelleitungen, deren Berechnungen wesentlich komplizierter sind. Erstere sind hauptsächlich als Übergangsstücke für konzentrische Leitungen gedacht. Beide Leitungsformen sind für den Amateur weniger interessant. Auf eine Darstellung soll deshalb verzichtet werden.

7.3 Anpassung der Leitungen

Wie im Abschnitt 7.1 schon dargestellt wurde, wollen wir bemüht sein, unsere im TX erzeugte Leistung ohne größere Verluste der Antenne zuzuführen, bzw. die empfangene Energie möglichst voll und ganz unseren Empfängern anzubieten. Dies ist aber nur möglich, wenn die Leitung angepaßt ist. Ist diese Anpassung vorhanden, so sind Spannungs- und Stromkomponente der übertragenén Leistung entlang der Leitung konstant. Besteht keine Anpassung, so treten Reflexionen auf. Die nicht vom Verbraucher aufgenommenen Energieteile laufen in der Leitung hin und zurück. Infolgedessen ergeben sich auf der Leitung stehende Wellen, deren Wellenberge und Wellentäler sich im Abstand der halben Wellenlänge der HF wiederholen (Bild 26).

Das Maß der Reflexion wird durch das Stehwellenverhältnis (englisch SWR = standing wave ratio) angegeben. In der deutschen Fachliteratur ist im allgemeinen das Zeichen m gebräuchlich.

Es ist
$$m = \frac{U_{\text{max.}}}{U_{\text{min}}} = \frac{I_{\text{max.}}}{I_{\text{min}}}.$$
 (19)

Allgemein ist bekannt, daß eine Leitung einen Impedanzübertrager darstellt. Es würde deshalb zu weit gehen, hier in diesem Rahmen mathematische Beweisführung für Transformationseigenschaften anzutreten.

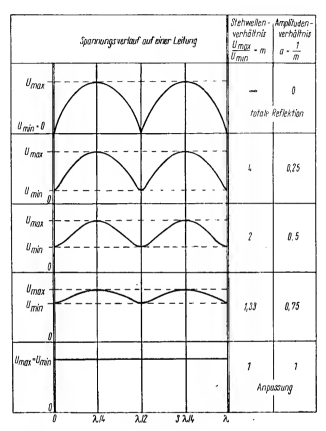


Bild 26. Stehende Wellen auf einer Leitung mit den Stehwellenverhältnissen

Dieser Transformationsbereich erstreckt sich über eine Längenänderung der Leitung van 0 bis $^{2}/_{2}$ (Bild 27).

Die Eigenschaften von Leitungsstücken bestimmten Wellenwiderstandes und gegebener Länge sawie deren Verwendung

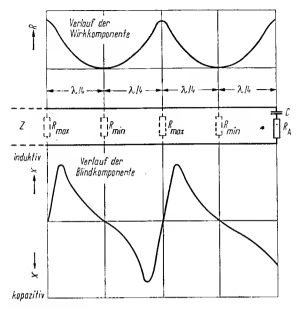


Bild 27. Verlauf der Wirk- und Blindkomponente einer komplex abgeschlossenen Leitung

als Schalt- und Transfarmationselemente sind aus den Kreisdiagrammen (Widerstands- bzw. Leitwertskreisdiagramm) der Fachliteratur zu entnehmen. Den Theoretikern unter den Amateuren wird das Studium dieser Literatur sehr empfohlen.

8. ÜBER DIE AUSBREITUNG VON ULTRAHOHEN FREQUENZEN

8.1 Allgemeines

meter- bzw. Zentimeterwellen öhnlich den Lichtwellen ausbreiten. Diese Ähnlichkeit wird mit höheren Frequenzen immer größer. Die Wellen unterliegen dobei wie die Lichtwellen den Gesetzen der Reflexion, der Beugung, der Brechung und der Absorption, thre Ausbreitung findet ebenfalls die Grenze am optischen Horizont (die möglichen Abweichungen von dieser Reael sollen on dieser Stelle nicht behondelt werden; mon spricht bekonntlich van "quasi-optischer Sicht"). Die Verbindung van Sende- und Empfongsantenne soll ols gerade Linie durch den Roum verloufen, d. h., doß diese Verbindung frei von festen Hindernissen wie Berge, Bauwerke, Wald usw. sein soll (in der Praxis zeigen sich auch hier Ausnahmen). Atmasphärische Hindernisse (Nebel, Regen, Schnee, Wolken usw.) sind hier nicht gemeint. Sie bewirken ollenfolls in ihrer Zeitdauer begrenzt frequenzabhöngige Schwundeinbrüche. Die bei von äußeren Störeinflüssen unabhöngiger Strahlung zu erwartende Empfongsleistung läßt sich aus Streckenlänge. Frequenz, Antennengewinn und Sendeleistung ermitteln. Wie bereits ausgeführt wurde, unterliegt die Ausbreitung der Dezimeterwellen den Gesetzen des Lichtes. Die Dezimeterwellen werden demnoch ouch gebeugt, gebrochen oder reflektiert. Am Empfongsort erscheint also nicht nur die direkte Strohlung, sondern ouch die durch Reflexion, Beugung oder

Brechung an der Erdoberfläche hervorgerufene zusötzliche Strohlung. Diese Interferenz kann sich zu der direkten Strahlung addieren oder auch subtrohieren. Der letzte Foll kann bis zur obsoluten Unterbrechung der Verbindung führen. Bei der Plonung fester Verbindungen (Richtfunkstrecken) ist es desholb erforderlich, diese Komponenten zu berücksichtigen. Eine ganz exokte Berechnung läßt sich ober in der Praxis kaum durchführen, do die Geländeverhöltnisse auf der Erd-

Die bisher gemochten Erfahrungen zeigen, daß sich Dezi-

aberfläche zu unregelmäßig sind. Es soll auch nicht näher auf diese Berechnungen eingegangen werden, da sich nur die Theoretiker unter den Amateuren damit beschäftigen werden.

Interessant sind aber die Einflüsse der Dämpfung auf die Übertragung eines Signals vam Sender zum Empfänger der Gegenstelle. Dieser Übertragungsweg ist nicht verfustlos. Die vom Sender an die Sendeantenne abgegebene Leistung Ns erscheint am Empfänger als Empfangsleistung Ne. Das lagarithmische Verhältnis der Wurzel beider Leistungen ergibt den nachstehend bekannten Ausdruck der Dämpfung

$$b_D = \frac{1}{2} \ln \frac{N_s}{N_e} [N_P].$$
 (20)

Um einen Überblick über die gesamte Dämpfung des Übertragungsweges zu erhalten, erscheint eine Aufgliederung notwendig. Sie setzt sich in ihrer Reihenfolge wie folgt zusammen:

- a) Dämpfung zwischen Sender bzw. Empfänger und Antenne (Antennenkabel);
- b) Dämpfung durch Fehlanpassung des Senders und Empfängers sowie der Antenne an das Kabel;
- c) Dämpfung durch evtl. verwendete Antennenweichen;
- d) Antennengewinn der Sende- und Empfangsantenne (negative Dämpfung);
- e) reine Streckendämpfung;
- f) Schwunddämpfung.

Zu a): Wie bereits beschrieben, sall zwischen Sende- und Empfangsantenne aptische Sicht vorhanden sein. Die Antennenanlagen werden daher mäglichst hach angebracht. Es sind mehr oder weniger lange Zuleitungen erfarderlich, verwendet wird fast ausschließlich Koaxialkabel (bei 435 MHz auch Bandkabel). Die Dämpfung dieser Zuleitung auf der Sende- und Empfangsseite entsteht durch die Verluste und errechnet sich nach

$$b_{L} = \beta \cdot I, [N_{p}], \tag{21}$$

wobei die Dämpfungskonstante (Np/Längeneinheit) und I die verwendete Länge ist. Die Dämpfungskonstante wird vom Herstellerwerk angegeben.

Zu b): Die Zuleitung zwischen Sender und Antenne bzw. Antenne und Empfänger soll weitgehendst reflektionsfrei abgeschlossen sein. Ist dies nicht der Fall, so entstehen sendeseitig Rückwirkungen sowie Leistungsverluste, und am Empfänger erscheint nicht die volle Antennenleistung. Die Größe der Fehlanpassung wird durch Abtasten der Spannungsverteilung auf die Zuleitung mit einer Meßleitung ermittelt. Die Güte der Anpassung wird durch den Quotienten aus

$$\frac{U_{\min}}{U_{\max}}.$$
 (22)

als Maß eingeführt. Die infolge der Fehlanpassung entstehende Dämpfung errechnet sich

$$b_F = \ln \frac{1+m}{2\sqrt[3]{m}} [N_P].$$
 (23)

Wird m=1, so bedeutet das vollkommene Anpassung, während m=0 völlige Fehlanpassung, d. h. Abschluß mit einem Blindwiderstand, in speziellen Fällen Leerlauf oder Kurzschluß darstellt. In der Praxis liegen die Werte für m zwischen 0,5 und 0,8.

Zu c): Um Sender und Empfänger an einer gemeinsamen Antenne betreiben zu können (in der kommerziellen Technik auch zwei Sender bzw. zwei Empfänger), werden gegebenenfalls entsprechende HF-Weichen verwandt. Die Dämpfung einer solchen Weiche liegt im kommerziellen Anwendungsgebiet bei etwa

$$b_{\text{w}} = 0.1 \text{ Np}$$
 .

Zu d): Während für Wellenlängen $\lambda > 50$ cm noch normale Dipolanordnungen verwendbar sind, sollten für kürzere Wellenlängen andere Antennenformen vorgezogen werden. Dies ist nicht zuletzt dadurch bedingt, daß es erforderlich wird, die geringe Sendeleistung, die bei derartig hohen Frequenzen nur noch verhanden ist, entsprechend scharf zu bündeln, um einen maximalen Gewinn zu erzielen. Die extreme Verwirk-

lichung dieser Forderung finden wir in der Richtfunktechnik. Auch hier finden wir weitgehende Vergleiche mit der Optik (z. B. Scheinwerfer).

8.2 Die Berechnungsmöglichkeiten von Übertragungsstrecken

Die in den letzten Johren, besonders im Internotionolen Geaphysikolischen Johr (IGY) gemochten Erfohrungen zeigen, daß nicht nur eine ousdouernde und behorrliche Arbeit ouf den Böndern, sandern (und dos gilt in ousgeprägtem Moße ouf den UHF-Böndern) ouch eine sorgföltige Vorbereitung und Auswertung der proktischen Arbeit erforderlich ist. Die schan erwähnten Erfolge sind keine Zufallstreffer, sandern das Ergebnis ausgiebiger Untersuchungen van Ausbreitungsbedingungen, technischen Möglichkeiten und anderem mehr.

Es erscheint deshalb wichtig, auch auf die thearetischen Berechnungen der varaussichtlichen Ausbreitungsbedingungen einzugehen. Mögen auf 2 m und 70 cm nach besandere Verbindungen (von Scatter- und ähnlichen Bedingungen abgesehen) zustondekammen, die als Erfalg praktischer Bemühungen onzusehen sind, so führt der Weg auf den noch häheren Bändern nur über die Beherrschung der Thearie zum Erfolg.

Nachfalgende Erlöuterungen beruhen auf den Erfahrungen des kommerziellen Funkdienstes und haben ouch für den Amoteur grundlegende Bedeutung.

Welche Berechnungen sind erforderlich? Betrochten wir zuerst die Ausbreitung bei quosioptischer Sicht. Geht hier der Planer der kommerziellen Richtfunkverbindungen den Weg, doß er die erforderlichen Antennenhöhen errechnet, sa wird der Amoteur wohl immer vor die Aufgobe gestellt, zu untersuchen, welche Verhöltnisse zwischen seiner und der zu erreichenden Gegenstation varhonden sind. Die Antennenhähe ist olso in den meisten Föllen gegeben. Zur Feststellung, ob die Gegenstelle hinter dem optischen Horizont liegt, dient Bild 28. Dabei bedeutet hü die Höhe, bis zu der die Erdaberflöche infolge ihrer Kugelgestolt über die geradlinige Verbindung zweier on der Erdoberflöche liegender Punkte

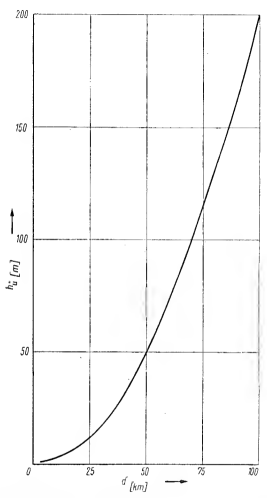


Bild 28. Überhöhung infolge Erdkrümmung in Abhängigkeit von der Streckenentfernung

hinausragt. Diese Überhöhung h_ü ergibt sida für die Entfernung d und den Erdradius R zu

$$h_{\ddot{u}} = \frac{d^9}{8 R}$$
 [h_{\ddot{u}}, d, R in m] (24)

oder mit ousreichender Genauigkeit

$$h_{\ddot{u}} = \frac{d^2}{51}$$
 [h_{\bar{u}}, d, R in m] (25)

Für die bei streifender Sicht erreichbare Entfernung d gilt nach Bild 29, wenn h_1 und h_2 die Hähen der Antennen bedeuten,

$$d = \sqrt{2r} \cdot (\sqrt{h_1} + \sqrt{h_2}) \qquad \qquad d[km] \quad (26)$$

oder ausreichend genou

$$d = 3,57 \left(\sqrt{h_1} + \sqrt{h_2} \right) \qquad h[m]. \quad (27)$$

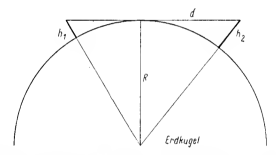


Bild 29. Prinzipielle Darstellung der Erdoberfläche zur Berechnung der freien Sicht

Diese Art der Untersuchung ergibt natürlich nur einen graben Überblick über die voraussichtliche zu überbrückende Entfernung, da die Erhöhungen auf der Erdaberfläche nach unberücksichtigt sind. Um sie in die Rechnung mit oufzunehmen, müßte ein Streckenschnitt angefertigt werden. Bei der kammerziellen Planung wird dies auch mit entsprechender Genauigkeit durchgeführt. Für den Amateur dürfte die Orientierung nach einer guten Karte ausreichend sein.

9. MESSTECHNIK

9.1 Allgemeine Meßverfahren

In der UHF-Technik muß den verwendeten Meßmethoden und Meßgeräten besondere Aufmerksamkeit gewidmet werden. In diesen Frequenzbereichen, in denen eine rechnerische Erfassung im voraus ungleich schwieriger ist als in der allgemeinen Hochfrequenztechnik, liegt das Schwergewicht auf dem praktischen Experiment und damit auch auf der meßtechnischen Auswertung des Versuchsaufbaues bzw. des fertig aufgebauten UHF-Gerätes.

Die Messungen selbst sind an und für sich die gleichen wie in der HF-Technik: Strom-, Spannungs-, Leistungs-, Widerstands- und Frequenzmessungen. Darüber hinaus gewinnen die Messungen der Empfindlichkeit von Empfängern, der Dämpfung van Schwingkreisen und der Anpassung van Leitungen große Bedeutung.

Für die im UHF-Gebiet entwickelten speziellen Meßgeräte gelten aber andere Gesichtspunkte als bei den herkömmlichen HF-Meßgeräten. Die hier ausgeprägte, in Form van stehenden Wellen erfolgende Strom- und Spannungsverteilung bedinat eine Stauung der Energiemenge an den Knotenpunkten. An diesen Stellen tritt dabei eine Strahlung van Feldenergie in den Außenraum auf, die beim Energietranspart zu Meßzwecken nicht mehr zu vernachlässigende Verluste bedingt. Entsprechende abgeschirmte Leitungen sind notwendig. Hierbei sind andererseits die Kapazitäten zu berücksichtigen. Stoßstellenfreie Verbindungen (besonders für das UHF-Gebiet konstruierte Stecker und Buchsen) sind ebenfalls Bedingung. Bei Spannungsmessungen mit Dioden vorwiegend im 24-cmund 12-cm-Band, machen sich die Elektronenlaufzeiten bereits störend bemerkbar. Sie müssen, genau wie die Elektrodenkapazitäten berücksichtiat werden. Das ailt auch für die Zuleitungskapazitäten des Gleichrichters und für die Kapazitäten an den Durchführungen (Glas, Keramik, Trolitul, Styroflex usw.). Während die Elektronenlaufzeiten eine zusätzliche Dämpfung bewirken, verstimmen die auftretenden Kapazitäten das Abstimmsystem.

Zum Feststellen absoluter Spannungsgrößen sind elektroakustische Geräte im allgemeinen geeignet. Nachteilig wirkt sich die relative Unempfindlichkeit aus. Man führt die absolute Spannungsmessung deshalb auf eine Leistungsmessung auf thermischer Grundlage zurück. Derartige Meßverfahren sind - soweit sie größere Genguigkeit verlangen - aber kompliziert und bedingen einen erheblichen Aufwand an speziellen Anordnungen, die dem Durchschnittsamateur nicht zur Verfügung stehen. Strommessungen sind auf direktem Wege kaum durchführbar. Es müßten dann der Leiter oder die Topfwand des Kreises unterbrochen werden. Die dadurch auftretenden Fehler würden eine solche Messung illusorisch machen. Die Leistungsmessungen werden auf thermischer oder optischer Grundlage durchgführt, z.B. durch Messen der in einem reellen Verbraucherwiderstand erzeugten Wärme oder Lichtstärke einer geeigneten Lampe.

Auch die Widerstandsänderung eines Bolometers in einer Brückenschaltung bei anliegender Hachfrequenzspannung kann zur Leistungsmessung dienen. Größere Genauigkeiten als bei den beschriebenen Leistungsmessungen kann man durch Messen des Scheinwiderstandes erzielen. Dazu werden Meßleitungen mit bekanntem Wellenwiderstand verwendet, auf denen sich Spannungsmeßeinrichtungen verschieben lassen. Wird das Meßobjekt an dem einen, der Meßgenerator an dem anderen Ende einer solchen Leitung angeschlassen und mißt man mit dem angekoppelten Gleichrichtersystem das Verhältnis der maximalen zur minimalen Spannung sowie den Abstand eines extremen Wertes von dem Ort des zu bestimmenden Scheinwiderstandes, so kann hieraus Betrag und Phase des Scheinwiderstandes ermittelt werden.

Weiterhin kann die Meßleitung als Frequenzmesser verwendet werden, indem man die Entfernung aufeinanderfolgender Extremwerte der Spannung mißt. Auch Topfkreise, die auf eine Viertel- oder eine halbe Wellenlänge abgestimmt sind, werden zur Messung der Wellenlänge verwendet.

Das Bestimmen der Resonanzschärfe eines Kreises kann nach statischem oder dynamischem Verfahren erfolgen. Statische Verfahren erfordern punktweise Aufnahme der Resonanzkurve und Messung der Halbwertsbreite. Bei dem dynamischen Verfahren wird die Resananzkurve mit Oszillagraphen daraestellt.

9.2 Praktische Meßmethoden

9.21 Messungen an passiven Schwingkreisen mit dem Grid-Dip-Meter

Der Amateur, dem es auf arientierende Messunaen ankammt. verwendet dazu das Grid-Dip-Meter (Grid-Dipper), Dieses Gerät stellt einen einstufigen, frequenzgeeichten Oszillatar dar, in dessen Gitterkreis (andere Varianten sind mäglich) sich ein Meßwerk befindet. Die Arbeitsweise beruht auf Absarptian und den dadurch verursachten Rückwirkungen auf den Arbeitspunkt des Oszillatars. Befindet sich der Abstimmkreis des Schwingungserzeugers mit dem angekappelten, zu messenden Schwingkreis in Resananz, sa entzieht der zu messende Kreis dem HF-Erzeuger Energie. Es tritt dadurch eine Verlagerung des Arbeitspunktes auf, der Gitterstram sinkt, der Anadenstram steiat. Beim Messen stellt sich alsa im Resananzfall am Instrument ein Gitterstramminimum (Dio) ein. Je nach Güte des Meßkreises und Kapplungsgrades zwischen den beiden Kreisen ist der Dip stark ader schwach. scharf ader flach. Bei zu starker Ankapplung, alsa zu starkem Energieentzug kännen die Schwingungen vällig aussetzen.

Bei der Kanstruktian eines derartigen Gerätes im KW-Gebiet sind zum Bandwechsel zweckmäßigerweise Steckspulen varzusehen. Auch bei kammerziellen Ausführungen wird diese Methade angewandt. Die Bereiche sallten sich überlappen, um ein lückenloses Frequenzspektrum zu erhalten, da es sich um arientierende Messungen handelt.

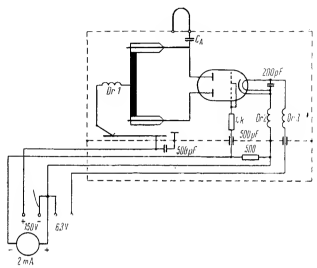


Bild 30. Grid-Dip-Meter, 340 . . . 545 MHz

quenz 465 MHz und im Fernsehband IV, das gerade beginnt, gräßere Bedeutung zu erlangen.

Es handelt sich hierbei um eine Gegentaktschaltung mit der ECC 91 (6 J 6). Der Schwingkreis besteht aus einem $\lambda/4$ -Lechersystem. Das Arbeiten mit dem Gerät erfardert einige Übung.

9.22 Das Arbeiten mit der Meßleitung

Wie bereits beschrieben, benutzen wir zum Bestimmen des Scheinwiderstandes bzw. komplexen Widerstandes van Resananzkreisen im UHF-Gebiet die Meßleitung. Bild 31 zeigt die prinzipielle Anardnung, die für die Messungen erfarderlich ist. In der kammerziellen Technik werden dabei varwiegend konzentrische Ausführungen, die eine extrem geringe Dämpfung aufweisen, benutzt. Für den Amateur, der auf den Selbstbau angewiesen sein wird, wird ein Paralleldrahtsystem in Frage kammen, abwahl es in diesem Fall schlechtere elektrische Eigenschaften aufweist.

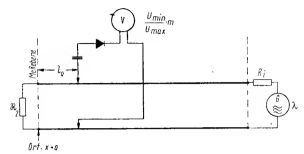


Bild 31. Prinzip der Meßleitung

Wie ersichtlich, wird auf der einen Seite der Meßleitung der Generatar angeschlossen. Seine Ausgangsspannung sallte – saweit mäglich – regelbar sein.

Auf der anderen Seite wird das Meßabjekt angeschlassen. Die Meßbezugsebene ist immer die Anschlußstelle des Meßabjektes an die Meßleitung (im folgenden als 0 bezeichnet). Als Beispiel sall der kamplexe Widerstand eines UHF-Elementes bestimmt werden. Dazu wird der auf der Meßleitung mäglichst durch einen Feintrieb verschiebbare Meßschlitten verschaben, bis das Instrument einen maximalen Ausschlaa zeigt (die Generatarspannung bzw. der im Meßschlitten zur Unterdrückung van Oberwellen eingebaute HF-Kreis ist varher sa einzustellen, daß ein erkennbarer Ausschlag des Instrumentes vorhanden ist). Mit der Ausgangsspannung des Generators wird das Instrument auf den Ausschlag 1 eingeeicht. Der Schlitten wird darauf zur Anschlußstelle 0 des zu messenden Kreises geschoben und van da in Richtung Generatar hin bewegt, bis das Instrument die erste Minimumstelle zeigt. Der Abstand dieser Stelle zur Stelle 0 wird auf dem unmittelbar angebrachten Maßstab abgelesen, es ist der Wert Ix in cm. Die elektrische Entfernung Io ist mit der mechanischen Länge Ix durch die Gleichung

$$I_{o} = I_{x} \cdot \sqrt{\varepsilon}$$
 (28)

gegeben.

Für das Dielektrikum Luft mit $\epsilon=1$ ist die elektrische Länge I_0 samit gleich I_x .

Aus den Werten $U_{min.}$ und $U_{max.}$ läßt sich samit das Stehwellenverhältnis m bestimmen $\left(\frac{U_{min.}}{U_{max.}}\right)$. Die Wellenlänge λ ist durch die eingestellte Frequenz bekannt. Somit sind die erforderlichen Werte m, I_0 und λ zum Bestimmen des kamplexen Widerstandes gefunden und errechnen sich in diesem Fall

$$= Z \frac{1 + \frac{1 - m}{1 + m} \cdot e^{j \cdot 180^{\circ} (4 \cdot I_0 / \lambda - 1)}}{1 - \frac{1 - m}{1 + m} \cdot e^{j \cdot 183^{\circ} (4 \cdot I_0 / \lambda - 1)}}$$
(29)

Anmerkung: Der Weg zum Bestimmen des komplexen Widerstandes eines Meßobjektes mit einer Meßleitung erscheint tratz der kompliziert erscheinenden Gleichung zum Abschluß wichtig, um hier auch in diesem Rahmen beschrieben zu werden. Der ernsthafte UHF-Amateur wird sich ahnehin mit den wichtigsten mathematischen Grundlagen vertraut machen. Bei den ersten Versuchen wird die Meßleitung in der Hauptsache zur Frequenzbestimmung dienen. Sie stellt in ihrer Anwendung ein geradezu universell verwendbares Meßgerät dar. Die Beschreibung eines kamplizierten Meßvarganges soll deshalb ihre Mäglichkeiten nur veranschaulichen. Daneben lassen sich Antennenmessungen, Beurteilungen van Wellenwiderständen und Leitungen allgemein und vieles andere mehr durchführen.

9.23 Leistungsmessung

Eine Messung, die selbst im KW-Gebiet immer einige Schwierigkeiten mit sich bringt, ist die Leistungsmessung.

Für die Relativanzeige der von einem Sender abgegebenen Leistung genügt im allgemeinen die sogenannte Durchgangsleistungsmessung (Bild 32). Als Maß für die Leistung dient dabei die durch die Gleichrichtung in einer Diode erhaltene Richtspannung. Für Absolutmessungen und zum Eichen der Durchgangsleistungsmesser sind Absorptionsleistungsmesser erforderlich, die die gesamte Leistung verbrauchen und in Wärme umsetzen. Diese wiederum kann aus der Helligkeitsänderung einer Meßlampe oder aus der Widerstandsänderung eines Bolometerfadens ermittelt werden.

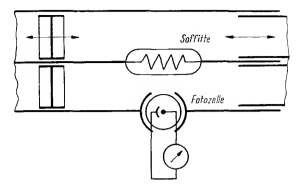


Bild 32. Durchgangsleistungsmessung

Die für die Amateure interessantere erstere Methode ist im Bild 33 dargestellt. Die im Bild verwendete Meßlampe ist ein Erzeugnis vom damaligen OSW, Typ 2183, und hat folgende

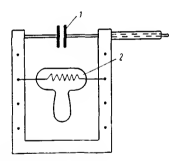


Bild 33. Leistungsmessung mit Meßlampe. 1 – Abstimmkondensator; 2 – Meßlampe

Daten:

λ: bis etwa 7 cm, Belastbarkeit: 10 W,

R bei 10 W Leistungsaufnahme: etwa 26 Ohm,

Kaltwiderstand: etwa 2,3 Ohm.

9.24 Frequenzmessuna

Neben der Frequenzmessung mit der bereits beschriebenen Meßleitung können Topfkreiswellenmesser zur Anwendung kommen. Hierbei sind kontaktfreie Abstimmittel dem Aufbau mit Schleifen und öhnlichem vorzuziehen. Sollte bei besonderen Konstruktionen die Notwendigkeit, kontoktgebende Abstimmungen zu benutzen, vorhanden sein, so muß durch geeignete Maßnohmen vermieden werden, daß durch toten Gang die Eindeutigkeit der Abstimmung und damit der Ablesung verhindert wird. Eine weitere Anordnung, die besonders dem Amateur durch ihren einfochen Aufbou entgegenkommt, ist der Paralleldrohtwellenmesser. Dieses Gerät, welches eine wesentlich vereinfachte Meßleitung darstellt, gestattet orientierende Messungen, die keine allzu große Genauigkeit erfordern. Seine schematische Darstellung geht aus Bild 34 hervor

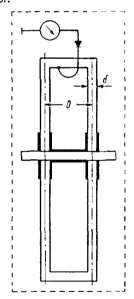


Bild 34. Paraileldrahtwellenmesser

9.25 Empfindlichkeitsmessung

Gegenüber den Empfindlichkeitsbestimmungen im Lang-Mittel- und Kurzwellenbereich hat man für die Definierung der Empfindlichkeit im UKW- und besonders im Dezimeterwellenbereich ein anderes Maß gefunden. Es ist unabhängig von der Art, der Bandbreite und von der Frequenzumsetzung (Einseiten- oder Zweiseitenband) des Empfängers. Diese Definition ist die kTo-Zahl. Dabei ist k die Boltzmannsche Konstante (k = 1,38 · 10–23 Ws/Grad) und To die absolute Temperatur (273° + t °C = T °Kelvin). Danach ist 1 kTo = 4 · 10–2 (Ws) gleich der Rauschleistung je Hz Bandbreite, die von einem angepaßten Generator einem rauschfreien Idealempfänger angeboten wird.

Die kT_0 -Zahl wird gemessen, indem man dem Empfängereingang eine bekannte Leistung zuführt und feststellt, inwieweit dieselbe vergrößert werden muß, damit sich die vor dem Demadulatar gemessene innere Rauschleistung verdoppelt. Der am Generator (Rauschgenerator) abgelesene Wert ist die kT_0 -Zahl des Empfängers. Die kT_0 -Zahlen moderner Empfangseingänge liegen zwischen 1,8 und 2,7 kT_0 . Bei parametrischen Verstärkern lassen sich noch bessere Werte erzielen.

9.3 Aufbau von Meßleitungen usw.

Hochwertigste Isolierstoffe, versilberte Bauelemente, einwandfreie, verlustarme Kabel und speziell für die UHF-Technik entwickelte Leitungsverbindungen sind zu verwenden. Eine mechanische Präzision beim Aufbau der Geräte ist ebenso wichtig wie die sorgfältige Eichung.

Bei Meßleitungen empfiehlt es sich, die Leitungen aus ausreichend starkem Rundmaterial (6...10 mm Durchmesser) herzustellen, die mit Trolitul- oder Polytyrenstützen gehaltert werden. Beim Aufbau ist darauf zu achten, daß sich beim Bewegen des Schiebers der Abstand zwischen Meßleitung und Koppelschleife nicht ändern kann.

10. AUFBAU VON AMATEURGERÄTEN FUR DIE UHF-BÄNDER

Auf das Grundsätzliche ist in den bisherigen Abschnitten mehrfach hingewiesen warden. Sauberer Aufbau und einwandfreies Material gehören zu den Selbstverständlichkeiten. Ohne Zweifel stellt die Gerätetechnik im Dezimeterwellenbereich weit hähere Anforderungen an die handwerklichen Fähigkeiten des Amateurs, als es in der herkämmlichen HFTechnik der Fall ist.

10.1 Einige Schaltungsbeispiele

Bild 35 zeigt einen einfachen Converter für das 70-cm-Amateurband. Die Misch- und Oszillatarstufen sind jeweils mit der ECC 91 (6 J 6) bestückt und arbeiten im Gegentakt. Für

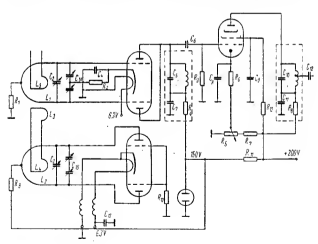


Bild 35. Converter für das 70-cm-Band

die ZF-Stufe findet eine EF 96 (6 AG 5) Verwendung. Die Zwischenfrequenz beträgt 30 MHz, ein Wert also, der noch im Abstimmbereich des 10-m-Bandes liegen dürfte. Die Daten der Einzelteile sind aus Tafel 5 ersichtlich.

Tafel 5. Einzelteile des 70-cm-Converters

$C_1 = 2 \times 7$ pF, Split-Stator	$R\iota = 500 \text{ Ohm}$
$C_2 = 3 \dots 30 \text{ pF, Trimmer}$	$R_2 = 1000 \text{ Ohm}$
C ₂ = Lufttrimmer 2 pF	R ₃ == 1 MOhm
$C_4 = 5 nF$	R ₄ = 1000 Ohm
C₃ = 15 pF	$R_5 = 10 \text{ kOhm Pot.}$
$C_0 = 50 pF$	Rs == 70 Ohm
$C_7 = 5 \text{ nF}$	$R_7 = 30 \text{ kOhm}$
$C_8 = 5 \text{ nF}$	$R_8 = 1000 \text{ Ohm}$
C₀ = 5 nF	R ₉ == 100 Ohm
$C_{10} = 15 pF$	$R_{10} = 3500 \text{ Ohm}$
$C_{11} = 5 \text{ nF}$	$R_{11} = 2500 \text{ Ohm}$
$C_{12} = 500 \text{ pF}$	$R_{12} = 3500 \text{ Ohm}$
$C_{13} = 100 \text{ pF}$	

Bild 36 zeigt das Beispiel eines einfachen selbsterregten Gegentaktsenders für 435 MHz mit dazugehörigem Modulatar. Die Ausgangsleistung beträgt etwa 1 W. Mit dem im Abschnitt 6 beschriebenen 16-Element-Gruppenstrahler erreicht man samit eine abgestrahlte Leistung van etwa 25 W, wabei die durchschnittlichen Kabelverluste bereits in Rechnung gesetzt sind. Die Werte der Einzelteile des Kleinsenders sind der Tafel 6 zu entnehmen.

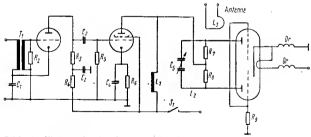


Bild 36. Kleinsender für das 70-cm-Band

Tafel 6. Einzelteile des 70-cm-Kleinsenders

	•
$C_1 = 10 \mu F/25 V$	$R_1 = 500 \text{ Ohm}$
$C_2 = 8 \mu F/450 V$	$R_2 = 350 \text{ kOhm}$
C ₃ == 10 nF	R3 = 5 kOhm
$C_4 = 10 \mu F/25 V$	R4 = 5 kOhm
$C_5 = 2 \times 4$ pF, Split-Stator	Rs = 500 kOhm
	R ₆ == 680 Ohm
	$R_7 = 100 \text{ Ohm}$
	$R_8 = 100 \text{ Ohm}$
	$R_9 = 3000 \text{ Ohm}$

Diese beiden Beispiele sollen keine Bauanleitungen für eine Dezimeterstotion sein, sie sollen vielmehr zeigen, wie mit einfochen Mitteln die ersten Schritte in diesem Neuland geton werden können. So sollte ouch diese Broschüre kein "Fochbuch" werden, sondern ein Wegweiser für ein interessontes Aufgobengebiet, für dos sich hoffentlich recht viele Funkomoteure begeistern werden.

11. FORMELZUSAMMENSTELLUNG

(1) Eigenfrequenz eines Schwingkreises

$$f[Hz] = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{L[H] \cdot C[F]}}$$

(2) Eigenfrequenz eines Schwingkreises bei h\u00f6heren Frequenzen

$$f_{[MHz]} = \frac{159}{\sqrt{L_{[\mu H]} \cdot C_{[\rho F]}}}$$

(3) Induktivität von Leitern (nach Kohlrausch)

$$L_{[cm]} = 2 I_{[cm]} \left(\ln \frac{2I}{r} - 1 \right)$$

(4) Induktivität eines kreisförmig gebogenen Leiters

$$L_{[cm]} = 4 \pi \cdot R_{[cm]} \left(\ln \frac{R}{r} + 0.079 \right)$$

(5) Wellenwiderstand (allgemein)

$$Z = \sqrt{\frac{R + j \omega L}{G + j \omega C}}$$

(6) Wellenwiderstand bei verlustarmen Leitungen

$$z = \sqrt{\frac{L}{C}}$$

(7) Eingangswiderstand einer Triode in GB-Schaltung

$$R_{E} \approx \frac{1}{s} \qquad \qquad [k\Omega, \ mA/V]. \label{eq:RE}$$

(8) Gewinn des Gruppenstrahlers

$$G_{\alpha} \equiv 10 \cdot \log (4 \text{ n} \cdot 0.8)$$
 [dB]
(n = Zahl der λ_{2}^{l} -Dipole)

(9) Reflektorlänge

$$l_R = \frac{14800}{f_{[MHz]}} \qquad [cm]$$

(10) Länge der Phasenleitung

$$I_{Ph} = \frac{14850}{f_{[MHz]}}$$
 [cm]

(11) Wellenwiderstand auf Leitungen

$$Z_L = \sqrt{\frac{n \Delta L}{n \Delta C}} = \sqrt{\frac{L}{C}}$$

(12) Wellenwiderstand auf Leitungen

$$Z := \sqrt{\frac{R + j \cdot \omega \cdot L}{G + j \cdot \omega \cdot L}}$$

(13) Wellenwiderstand auf Leitungen

$$Z = \sqrt{\frac{L}{C}}$$

(14) Wellenwiderstand der Paralleldrahtleitung

$$Z = \frac{120}{\sqrt{\epsilon}} \cdot \ln \frac{2 d}{b} \ [\Omega;$$

(15) Wellenwiderstand Leiter gegen Erde

$$Z = \frac{60}{\sqrt{\varepsilon}} \cdot \ln \frac{2 \, d}{b} \, [\Omega]$$

(16) Wellenwiderstand der Bandleitung $\left(\frac{d}{b} \ll 1\right)$

$$Z = \frac{120}{1/\epsilon} \cdot \pi \cdot \frac{d}{b} \ [\Omega]$$

(17) Wellenwiderstand der Bandleitung $\left(\frac{d}{b}\gg 1\right)$

$$Z = \frac{120\,\pi}{\sqrt{\epsilon}} \cdot \ln\frac{4\,d}{b} \cdot [\Omega]$$

(18) Wellenwiderstand der koaxialen Leitung

$$Z = \frac{60}{\sqrt{\varepsilon}} \cdot \ln \frac{4 d}{b}$$
 [Ω]

(19) Stehwellenverhältnis

$$m = \frac{U_{max.}}{U_{min.}} = \frac{I_{max.}}{I_{min.}}$$

(20) Dämpfung der Übertragungsstrecke

$$b_D = \frac{1}{2} \ln \frac{N_S}{N_P}$$
 [Np]

(21) Dämpfung der Antennenleitung

$$bL = \beta \cdot I$$
, [Np]

(22) Anpassung

(23) Dämpfung durch Fehlanpassung

$$b_F = \ln \frac{1+m}{2\sqrt{m}}$$
 [Np]

(24) Überhöhung der Erdoberfläche

$$h_{\ddot{u}} = \frac{d^2}{8\,R} \qquad \qquad [h_{\ddot{u}},\,d,\,R\,\,in\,\,m] \label{eq:hu}$$

(25) Überhöhung der Erdoberfläche

$$h_{ii} = \frac{d^2}{51}$$
 [h_{ii}, d, R in m]

(26) Entfernung

$$d = \sqrt{2\,r} \cdot (\sqrt{h_1} + \sqrt{h_2}) \qquad \qquad d[km]$$

(27) Entfernung

$$d = 3,57 \left(\sqrt{h_1} + \sqrt{h_2} \right) \qquad \qquad h[m]$$

(28) Abstand der Meßpunkte auf der Meßleitung

$$I_o = I_x \cdot \sqrt{\varepsilon}$$

(29) Komplexer Widerstand

$$R = Z \frac{1 + \frac{1 - m}{1 + m} \cdot e^{j \cdot 180^{\circ} \cdot (4 \cdot I_0 / \lambda - 1)}}{1 - \frac{1 - m}{1 + m} \cdot e^{j \cdot 180^{\circ} \cdot (4 \cdot I_0 / \lambda - 1)}}$$

12. LITERATURHINWEISE

Autorenkollektiv: Amateurfunk. 3. Auflage. Verlag Sport

und Technik, Neuenhagen bei Berlin.

Megla, Gerhard: Dezimetertechnik. Fachbuchverlag, Leip-

zig.

Megla, Gerhard: Nochrichtenübermittlung mittels sehr

hoher Frequenzen. Fachbuchverlag, Leip-

Rathammel, Korl: Antennenbuch. 3. Auflage. Verlag Sport und Technik, Neuenhagen bei Berlin.

Schweitzer, Helmut: Dezimeterwellen-Proxis, Verlag für Rodio-

Foto-Kinotechnik, Berlin-Borsigwalde.

— Hondbuch für Hochfrequenz- und Elektrotechniker. Verlag für Rodio-Foto-Kino-

technik, Berlin-Borsigwalde,

The radio amateur's handbook (1952)

und (1959). A. R. R. L., West Hartford.

funkamateur Verlag Sport und Technik, Neuenhogen

bei Berlin.

Funktechnik Verlag für Radio-Foto-Kinotechnik, Berlin-

Borsigwalde.

DL-QTC DARC, W. Körner-Verlag, Stuttgort.

INHALTSVERZEICHNIS

			Seite
1.	De	zimeter-, Zentimeter- und Millimeterwellen	. 7
	1.1	Das Wesen der ultrahohen Frequenzen	. 7
	1.2	Anwendungsgebiete	, 8
	1.3	Frequenzverteilung	. 10
2.	Am	ateurfunk auf den Frequenzen über 300 MHz	. 13
з.	All	gemeine Höchstfrequenztechnik	. 14
	3.1	Das Verhalten von Bauelementen bei hahen Frequenzen	. 14
		3.11 Röhren	. 14
		3.12 Widerstände	. 16
		3.13 Kapazitäten	20
		3.14 Induktivitäten	21
	3.2	Schwingkreise	21
		3.21 Allgemeine Betrachtungen über Resonanzkreise	21
		3.22 Ausführungsfarmen	28
١.	Emp	pfänger	30
	4.1	Einkreisige Empfänger	30
		4.11 Der Pendelrückkopplungsempfänger	30
	4.2	HF-Stufen	3 3
		4.21 Allgemeine Verstärkerschaltungen	33
		4.22 Parametrischer Verstärker	3 5
	4.3	Oszillataren	36
	4.4	Mischstufen	37
		4.41 Triodenmischer	37
		A 40 Di al mai alcam	27

		Seite
	4.5 ZF-Verstörker	40
	4.6 Nachsetzer und Endverstärker	41
5.	Sender	42
	5.1 Steuersender	42
	5.2 Frequenzvervielfacher	44
	5.3 Die PA-Stufe	45
6.	Antennen	47
	6.1 Ausführungsfarmen	47
	6.2 Kanstruktian	48
	6.21 Der Gruppenstrahler	49
	6.22 Der Harnstrahler	51
7.	Energieleitungen	53
	7.1 Grundlagen	53
	7.11 Der Wellenwiderstand	53
	7.2 Ausführungsfarmen	54
	7.21 Paralleldrahtsysteme	54
	7.22 Leiter gegen Erde (Eindrahtfeeder)	55
	7.23 Bandleitung	55
	7.24 Kaaxialleitung	55
	7.3 Anpossung der Leitungen	59
8.	Uber die Ausbreitung von ultrahohen Frequenzen	62
	8.1 Allgemeines	62
	3.2 Die Berechnungsmöglichkeiten van Übertragungsstrecken .	6 5
9.	Meßtechnik	68
	9.1 Allgemeine Meßverfahren	68
	9.2 Praktische Meßmethoden	70

	Seite
9.21 Messungen an passiven Schwingkreisen mit dem Grid-Dip-Meter	70
9.22 Das Arbeiten mit der Meßleitung	71
9.23 Leitungsmessung	73
9.24 Frequenzmessung	75
9.25 Empfindlichkeitsmessung	76
9.3 Aufbau von Meßleitungen usw	76
10. Aufbau von Amateurgeräten für die UHF-Bänder	77
10.1 Einige Schaltungsbeispiele	77
11. Formelzusammenstellung	80
12. Literaturhinweise	84

DER PRAKTISCHE FUNKAMATEUR

sind bisher erschienen:

Band	1	Karl Andrae - Der Weg zur Kurzwelle (2. Auflage)
Band	2	Hagen Jakubaschk — Tonbandgeräte selbstgebaut (z. Zt. vergriffen)
Band	3	Dr. Harst Putzmann — Kristalldioden und Transistoren (vergriffen)
Band	4	Hagen Jakubaschk - Tonband-Aufnahmepraxis (2. Auflage)
Band	5	Harry Brauer — Varsatzgeräte für den Kurzwellenempfang (z. Zt. vergriffen)
Band	6	Klaus Häusler – Frequenzmesser
Band	7	Ehrenfried Scheller – Fuchsjagd-Peilempfänger / Fuchsjagd-Sender
Band	8	Karl-Heinz Schubert — Praktisches Radiobasteln I (2. Auflage)
Band	9	Karl-Heinz Schubert — Praktisches Radiobasteln II
Band	10	Otta Morgenrath — Vom Schaltzeichen zum Empfängerschaltbild (z. Zt. vergriffen)
Band	11	Autorenkollektiv - Die Lizenzprüfung in Frage und Antwort
Band	12	F. W. Fußnegger — Meßtechnik für den Kurzwellenamateur
Band	13	Karl-Heinz Schubert — Miniaturröhren und ihre Schaltungstechnik
Band	14	Hagen Jakubaschk und Ludwig Schalz — Fernsehempfänger selbstgebaut
Band	15	Karl Rothammel - UKW-Amateurfunk
Band	16	Karl-Heinz Schubert — Praktisches Radiobasteln III
Band	17	Hans-Jaachim Fischer und Vitus Blas — Transistor-Taschen- empfänger selbstgebaut
D	10	Hann Jakubaschk - Maßnigtz des Amgteurs

Weitere Bände befinden sich in Varbereitung.

leder Band hat einen **Umfa**ng van etwa 80 bis 96 Seiten und ist mit zahlreichen Bildern ausgestattet. Ladenverkaufspreis 1,90 DM pro Band.